### **PCT**

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM internationales Büre

TIGES EIGENTUM

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C07D 487/04, A61K 31/53

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

20. Mai 1999 (20.05.99)

WO 99/24433

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/06910

(22) Internationales Anmeldedatum: 31. Oktober 1998 (31.10.98)

(30) Prioritätsdaten:

 197 50 085.4
 12. November 1997 (12.11.97)
 DE

 198 12 462.7
 23. März 1998 (23.03.98)
 DE

 198 40 289.9
 4. September 1998 (04.09.98)
 DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-51368 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEWÖHNER. Ulrich [DE/DE]; Garienstrasse 3. D-42929 Wermelskirchen (DE). ES-SAYED. Mazen [DE/DE]; Claudiusweg 3. D-42115 Wuppertal (DE). HANING, Helmut [DE/DE]: Claudiusweg 3. D-42115 Wuppertal (DE). SCHENKE, Thomas [DE/DE]; Mühlenstrasse 113, D-51469 Bergisch Gladbach (DE). SCHLEMMER, Karl-Heinz [DE/DE]: Wildsteig 22a, D-42113 Wuppertal (DE). KELDENICH, Jörg [DE/DE]; Damaschkeweg 49, D-42113 Wuppertal (DE). BISCHOFF, Erwin [DE/DE]; Pahlkestrasse 73, D-42115 Wuppertal (DE). PERZBORN, Elisabeth [DE/DE]; Am Tescher Busch 13, D-42327 Wuppertal (DE). DEMBOWSKY, Klaus

|DE/DE]: Ziegeläckerweg 10, D-69198 Schriesheim (DE), SERNO, Peter |DE/DE]: Offenbachstrasse 12, D-51467 Bergisch Gladbach (DE), NOWAKOWSKI, Marc |DE/DE]; Pahlkestrasse 17, D-42115 Wuppertal (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT: D-51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL. AM. AT. AU. AZ, BA. BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: 2-PHENYL SUBSTITUTED IMIDAZOTRIAZINONES AS PHOSPHODIESTERASE INHIBITORS

(54) Bezeichnung: 2-PHENYL-SUBSTITUIERTE IMIDAZOTRIAZINONE ALS PHOSPHODIESTERASE INHIBITOREN

$$\begin{array}{c|cccc}
R^6 & & & & & \\
\hline
R^6 & & & & & \\
\hline
SO_2 \cdot NR^3R^4 & & R^2
\end{array}$$
(1)

#### (57) Abstract

The invention relates to 2-phenyl substituted imidazotriazinones with short, unbranched alkyl radicals in position 9 in accordance with general formula (I). Said 2-phenyl substituted imidazotriazinones are produced from the corresponding 2-phenyl imdazotriazinones by chlorosulphonation and subsequent reaction with the amines. These compounds inhibit cGMP-metabolising phosphodiesterases and are suitable for use as the active agents in medicaments for treating cardiovascular and cerebrovascular diseases and/or diseases of the urogenital system, especially for treating erectile dysfunction.

#### (57) Zusammenfassung

Die 2-Phenyl-substituierten Imidazotriazinone mit kurzen, unverzweigten Alkylresten in der 9-Position gemäß der allgemeinen Formel (1) werden aus den entsprechenden 2-Phenyl-imidazotriazinonen durch Chlorsulfonierung und anschließender Umsetzung mit den Aminen hergestellt. Die Verbindungen hemmen cGMP-metabolisierende Phosphodiesterasen und eignen sich als Wirkstoffe in Arzneimitteln, zur Behandlung von cardiovaskulären und cerebrovaskulären Erkrankungen und/oder Erkrankungen des Urogenitalsystems, insbesondere zur Behandlung der erektilen Dysfunktion.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	T.J	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	18	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	O.D	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	U2	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI .	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea.	PL	Polen	2.,	Zimbaowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		•
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/24433 - ] - PCT/EP98/06910

2-PHENYL-SUBSTITUIERTE IMIDAZOTRIAZINONE ALS PHOSPHODIESTERASE INHIBITOREN

5

10

1.5

25

Die vorliegende Erfindung betrifft 2-Phenyl-substituierte Imidazotriazinone, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel, insbesondere als Inhibitoren cGMP-metabolisierender Phosphodiesterasen.

In der Offenlegungsschrift DE 28 11 780 sind Imidazotriazine als Bronchodilatoren mit spasmolytischer Aktivität und Hemmaktivität gegen cyclisches Adenosinmonophosphat metabolisierende Phosphodiesterasen (cAMP-PDE's, Nomenklatur nach Beavo: PDE-III und PDE-IV) beschrieben. Eine Hemmwirkung gegen cyclisches Guanosin-monophosphat metabolisierende Phosphodiesterasen (cGMP-PDE's, Nomenklatur nach Beavo und Reifsnyder (Trends in Pharmacol. Sci. 11, 150-155, 1990) PDE-1, PDE-II und PDE-V) ist nicht beschrieben. Es werden keine Verbindungen beansprucht, die eine Sulfonamidgruppe im Arylrest in der 2-Position enthalten. Weiterhin werden Imidazotriazinone in FR 22 13 058, CH 59 46 71, DE 22 55 172, DE 23 64 076 und EP 000 9384 beschrieben, die in der 2-Position keinen substituierten Arylrest besitzen, und ebenfalls als Bronchodilatatoren mit cAMP-PDE inhibitorischer Wirkung beschrieben werden.

In WO 94/28902 werden Pyrazolopyrimidinone beschrieben, die sich für die Behandlung von Impotenz eignen.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind potente Inhibitoren von entweder einer oder mehrerer der cyclisches Guanosin 3',5'-monophosphat metabolisierenden Phosphodiesterasen (cGMP-PDE's). Entsprechend der Nomenklatur von Beavo und Reifsnyder (Trends in Pharmacol. Sci. 11, 150-155, 1990) handelt es sich um die Phosphodiesterase Isoenzyme PDE-I, PDE-II und PDE-V.

Ein Anstieg der cGMP-Konzentration kann zu heilsamen, antiaggregatorischen, antithrombotischen, antiproliferativen, antivasospastischen, vasodilatierenden, natriuretischen und diuretischen Effekten führen. Es kann die Kurz- oder Langzeitmodulation

der vaskulären und kardialen Inotropie, den Herzrhythmus und die kardiale Erregungsleitung beeinflussen (J.C. Stoclet, T. Keravis, N. Komas and C. Kugnier, Exp. Opin. Invest. Drugs (1995), 4 (11), 1081-1100).

Die vorliegende Erfindung betrifft jetzt 2-Phenyl-substituierte Imidazotriazinone der allgemeinen Formel (I)

in welcher

10

- R<sup>1</sup> für Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht,
- R<sup>2</sup> für geradkettiges Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht,

15

R³ und R⁴ gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkenyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 8 Kohlenstoffatomen stehen, oder

20

25

für eine geradkettige oder verzweigte Alkylkette mit bis zu 10 Kohlenstoffatomen stehen, die gegebenenfalls durch ein Sauerstoffatom unterbrochen ist, und die gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, Halogen, Carboxyl, Benzyloxycarbonyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen und/oder durch Reste der Formeln -SO<sub>3</sub>H, -(A)<sub>a</sub>-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -O-CO-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -S(O)<sub>b</sub>-R<sup>9</sup>, -P(O)(OR<sup>10</sup>)(OR<sup>11</sup>),

substituiert ist.

worin

5

a und b gleich oder verschieden sind und eine Zahl 0 oder 1 bedeuten,

A einen Rest CO oder SO<sub>2</sub> bedeutet,

10

15

R<sup>7</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>8</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten, oder

Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, einen 5- bis 6-gliedrigen ungesättigten, partiell ungesättigten oder gesättigten, gegebenenfalls benzokondensierten Heterocyclus, mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeuten, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Nitro, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Carboxyl, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(SO<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup> substituiert sind,

worin

c eine Zahl 0 oder 1 bedeutet.

R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten.

oder

10

R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>8</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Halogen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)<sub>d</sub>-NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup> substituiert ist,

20

worin

R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

25

und

d eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

30

oder

WO 99/24433 - 5 ... PCT/EP98/06910

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> und/oder R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5bis 7-gliedrigen, gesättigten Heterocyclus bilden, der gegebenenfalls noch ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S oder O oder einen Rest der Formel -NR<sup>16</sup> enthalten kann,

worin

R<sup>16</sup> Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl, einen 5- bis 7-gliedrigen aromatischen oder gesättigten Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, der gegebenenfalls durch Methyl substituiert ist, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

R<sup>9</sup> Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und/oder die oben unter R<sup>3</sup>/R<sup>4</sup> aufgeführte Alkylkette gegebenenfalls durch Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 7-gliedrigen, partiell ungesättigten, gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls benzokondensierten Heterocyclus, der bis zu 4 Heteroatome aus der Reihe S, N; O oder einen Rest der Formel -NR<sup>17</sup> enthalten kann, substituiert ist,

30

10

15

20

25

worin

5

15

20

R<sup>17</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Trifluormethyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert ist,

und wobei Aryl und der Heterocyclus gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Nitro, Halogen. -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy, Tri-fluormethyl, Trifluormethoxy und/oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>NR<sup>18</sup>R<sup>19</sup> substituiert sind,

worin

R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und/oder

R³ oder R⁴ für eine Gruppe der Formel -NR²0R²1 steht,

25 worin

R<sup>20</sup> und R<sup>21</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

30 und/oder

R<sup>3</sup> oder R<sup>4</sup> für Adamantyl stehen, oder

für Reste der Formeln

$$H_3C$$
 $C_6H_5$ 
 $C_6H_5$ 
 $C_6H_5$ 
 $C_6H_5$ 
 $C_6H_5$ 

oder stehen,

oder für Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen. Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder für einen 5- bis 7-gliedrigen partiell ungesättigten, gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls benzokondensierten Heterocyclus stehen, der bis zu 4 Heteroatome aus der Reihe S, N; O oder einen Rest der Formel -NR<sup>22</sup> enthalten kann,

worin

5

15

20

R<sup>22</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>16</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder

Carboxyl, Formyl oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet,

und wobei Cycloalkyl, Aryl und/oder der Heterocyclus gegebenenfalls einbis mehrfach, gleich oder verschieden durch Halogen, Triazolyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Nitro und/oder durch Gruppen der Formeln -SO<sub>3</sub>H, -OR<sup>23</sup>, (SO<sub>2</sub>)<sub>c</sub>NR<sup>24</sup>R<sup>25</sup>, -P(O)(OR<sup>26</sup>)(OR<sup>27</sup>) substituiert sind,

worin •

e eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R<sup>23</sup> einen Rest der Formel

Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder

Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen. Benzyloxy, Tetrahydropyranyl, Tetrahydrofuranyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen. Carboxyl, Benzyloxycarbonyl oder Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder Halogen substituiert sein kann,

und/oder Alkyl gegebenenfalls durch Reste der Formeln -CO-NR<sup>28</sup>R<sup>29</sup> oder -CO-R<sup>30</sup> substituiert ist,

worin

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 7-gliedrigen gen gesättigten Heterocyclus bilden, der gegebenenfalls ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S oder O enthalten kann.

10

5

15

20

WO 99/24433 - 9 PCT/EP98/06910

und

R<sup>30</sup> Phenyl oder Adamantyl bedeutet,

5

10

R<sup>24</sup> und R<sup>25</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind.

R<sup>26</sup> und R<sup>27</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind

und/oder Cycloalkyl, Aryl und/oder der Heterocyclus gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Carboxyl, durch einen 5- bis 7gliedrigen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O oder durch Gruppen der Formel -SO<sub>2</sub>-R<sup>31</sup>, P(O)(OR<sup>32</sup>)(OR<sup>33</sup>) oder -NR<sup>34</sup>R<sup>35</sup> substituiert ist,

worin

20

25

30

- R<sup>31</sup> Wasserstoff bedeutet oder die oben angegebene Bedeutung von R<sup>9</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
- R<sup>32</sup> und R<sup>33</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,
- R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten Heterocyclus bilden, der ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S oder O oder einen Rest der Formel -NR<sup>36</sup> enthalten kann,

worin

R<sup>36</sup> Wasserstoff, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 7 Kohlenstoffatomen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

oder

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 7-gliedrigen, ungesättigten oder gesättigten oder partiell ungesättigten, gegebenenfalls benzokondensierten Heterocyclus bilden, der gegebenenfalls bis zu 3 Heteroatome aus der Reihe S, N, O oder einen Rest der Formel -NR<sup>37</sup> enthalten kann,

worin

20

25

30

10

Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Trifluormethyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl, Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Trifluormethyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch Gruppen der Formel -(D)<sub>f.</sub>NR<sup>38</sup>R<sup>39</sup>, -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>g</sub>-O-CO-R<sup>40</sup>, -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>h</sub>-OR<sup>41</sup> oder -P(O)(OR<sup>42</sup>)(OR<sup>43</sup>) substituiert ist,

worin

g und h gleich oder verschieden sind und eine Zahl 1, 2, 3 oder 4 bedeuten,

und

f eine Zahl 0 oder 1 bedeutet.

D eine Gruppe der Formel -CO oder -SO<sub>2</sub> bedeutet,

R<sup>38</sup> und R<sup>39</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> haben,

R<sup>40</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet.

R<sup>41</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R<sup>42</sup> und R<sup>43</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

R<sup>37</sup> einen Rest der Formel -(CO)<sub>i</sub>-E bedeutet,

worin

i eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

25

20

10

•

E Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 6-gliedrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 4 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Nitro, Halogen, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>-NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup>, substituiert sind,

worin

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

oder

E Reste der Formeln

und der unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführte, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildete Heterocyclus, gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden, gegebenenfalls auch geminal, durch Hydroxy, Formyl, Carboxyl,

10

5

15

geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit bis jeweils zu 6 Kohlenstoffatomen, Nitro und Gruppen der Formeln -P(O)(OR<sup>40</sup>)(OR<sup>47</sup>).

$$= NR^{48} \quad \text{oder} \quad -(CO) NR^{49} R^{50}$$

5 substituiert ist,

10

15

20

25

worin '

R<sup>46</sup> und R<sup>47</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R<sup>48</sup> Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

j eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

und

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> haben,

und/oder der unter R³ und R⁴ aufgeführte, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildete Heterocyclus, gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert ist, das gegebenenfalls einbis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Halogen, Carboxyl, Cycloalkyl oder Cycloalkyloxy mit jeweils 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch einen Rest der Formel -SO₃H, -NR⁵¹R⁵² oder P(O)OR⁵³OR⁵⁴ substituiert ist,

worin

R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Carboxyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

 $R^{53}$  und  $R^{54}$  gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von  $R^{10}$  und  $R^{11}$  haben,

10

5

und/oder das Alkyl gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, das seinerseits ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy
mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, oder durch eine Gruppe der Formel
-NR<sup>51</sup>'R<sup>52</sup>' substituiert sein kann;

worin

R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

25

20

und/oder der unter R³ und R⁴ aufgeführte, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildete Heterocyclus, gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 7-gliedrigen, gesättigen, partiell ungesättigten oder ungesättigten Heterocyclus mit bis zu 3 Heteratomen aus der Reihe S, N und/oder O, gegebenenfalls auch über eine N-Funktion verknüpft, substituiert ist, wobei die Ringsysteme ihrerseits durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sein können,

5

15

R³ und R⁴ gemeinsam mit dem Stickstoffatom Reste der Formeln

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen stehen,

und deren Salze, Hydrate, N-Oxide und isomere Formen.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in stereoisomeren Formen, die sich entweder wie Bild und Spiegelbild (Enantiomere), oder die sich nicht wie Bild und Spiegelbild (Diastereomere) verhalten, existieren. Die Erfindung betrifft sowohl die Enantiomeren oder Diastereomeren als auch deren jeweilige Mischungen. Die Racemformen lassen sich ebenso wie die Diastereomeren in bekannter Weise in die stereoisomer einheitlichen Bestandteile trennen.

Die erfindungsgemäßen Stoffe können auch als Salze vorliegen. Im Rahmen der Erfindung sind physiologisch unbedenkliche Salze bevorzugt.

Physiologisch unbedenkliche Salze können Salze der erfindungsgemäßen Verbindungen mit anorganischen oder organischen Säuren sein. Bevorzugt werden Salze mit anorganischen Säuren wie beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Phosphorsäure oder Schwefelsäure, oder Salze mit organischen Carbon- oder Sulfonsäuren wie beispielsweise Essigsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Äpfelsäure, Zitronensäure, Weinsäure, Milchsäure, Benzoesäure, oder Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Phenylsulfonsäure, Toluolsulfonsäure oder Naphthalindisulfonsäure.

5.

10

15

30

Physiologisch unbedenkliche Salze können ebenso Metall- oder Ammoniumsalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sein. Besonders bevorzugt sind z.B. Natrium-, Kalium-, Magnesium- oder Calciumsalze, sowie Ammoniumsalze, die abgeleitet sind von Ammoniak oder organischen Aminen, wie beispielsweise Ethylamin, Dibzw. Triethylamin, Di- bzw. Triethanolamin, Dicyclohexylamin, Dimethylaminoethanol, Arginin, Lysin, Ethylendiamin oder 2-Phenylethylamin.

Heterocyclus, gegebenenfalls benzokondensiert, steht im Rahmen der Erfindung im Allgemeinen für einen gesättigten, partiell ungesättigten oder ungesättigten 5- bis 7-gliedrigen Heterocyclus, der bis zu 4 Heteroatome aus der Reihe S, N und/oder O enthalten kann. Beispielsweise seien genannt: Azepin, Diazepin, Indolyl, Isochinolyl, Chinolyl, Benzo[b]thiophen, Benzo[b]furanyl, Pyridyl, Thienyl, Tetrahydrofuranyl, Tetrahydropyranyl, Furyl, Pyrrolyl, Thiazolyl, Triazolyl, Tetrazolyl, Isoxazolyl, Imidazolyl, Morpholinyl, Thiomorpholinyl, Pyrrolidinyl, Piperazinyl, N-Methylpiperazinyl oder Piperidinyl. Bevorzugt sind Chinolyl, Furyl, Pyridyl, Thienyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Piperazinyl, Azepin, Diazepin, Thiazolyl, Triazolyl, Tetrazolyl, Tetra-hydrofuranyl, Tetrahydropyranyl, Morpholinyl und Thiomorpholinyl.

Ein geradkettiger oder verzweigter Acylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen steht im Rahmen der Erfindung beispielsweise für Acetyl, Ethylcarbonyl, Propylcarbonyl, Isopropylcarbonyl, Butylcarbonyl, Isobutylcarbonyl, Pentylcarbonyl und Hexylcarbonyl. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Acylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Besonders bevorzugt sind Acetyl und Ethylcarbonyl.

Ein geradkettiger oder verzweigterAlkoxyrest mit 1 bis 6 bzw. 1 bis 4 Kohlenstoffatomen steht im Rahmen der Erfindung für Methoxy, Ethoxy, n-Propoxy, Isopropoxy, tert.Butoxy, n-Pentoxy und n-Hexoxy. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Alkoxyrest mit 1 bis 6, 1 bis 4 bzw. 1 bis 3 Kohlenstoffatomen. Besonders bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Alkoxyrest mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen.

5

10

30

Ein geradkettiger oder verzweigter Alkoxycarbonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen steht im Rahmen der Erfindung beispielsweise für Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, n-Propoxycarbonyl, Isopropoxycarbonyl und tert.Butoxycarbonyl. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Alkoxycarbonylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Besonders bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Alkoxycarbonylrest mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen.

Ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 4, 1 bis 6, 1 bis 8 und 1 - 10
Kohlenstoffatomen steht im Rahmen der Erfindung beispielsweise für Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, tert.Butyl, n-Pentyl, n-Hexyl, n-Heptyl, n-Octyl, n-Nonyl und n-Decyl. Bevorzugt sind geradkettige oder verzweigte Alkylreste mit 1 bis 3, 1 bis 4 bzw.
1 bis 8 Kohlenstoffatomen. Besonders bevorzugt sind geradkettige oder verzweigte
20 Alkylreste mit 1 bis 4 bzw. 1 bis 3 Kohlenstoffatomen.

Geradkettiges Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht im Rahmen der Erfindung beispielsweise für Methyl, Ethyl, n-Propyl und n-Butyl.

25 (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl steht im allgemeinen für einen aromatischen Rest mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Arylreste sind Phenyl und Naphthyl.

Cycloalkyl mit 3 bis 8 bzw. 3 bis 7 Kohlenstoffatomen steht im Rahmen der Erfindung beispielsweise für Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclobutyl, Cyclohexyl, Cyclohexyl, Cyclohexyl oder Cyclooctyl. Bevorzugt seien genannt: Cyclopropyl, Cyclopentyl und Cyclohexyl.

Cycloalkyloxy mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen steht im Rahmen der Erfindung für Cyclopropyloxy, Cyclopentyloxy, Cyclobutyloxy, Cyclohexyloxy, Cyclohexyloxy oder Cyclooctyloxy. Bevorzugt seien genannt: Cyclopropyloxy, Cyclopentyloxy und Cyclohexyloxy.

5

<u>Halogen</u> steht im Rahmen der Erfindung im allgemeinen für Fluor. Chlor, Brom und Jod. Bevorzugt sind Fluor, Chlor und Brom. Besonders bevorzugt sind Fluor und Chlor.

10

Ein 5- bis 6-gliedriger bzw. 7-gliedriger gesättigter Heterocyclus, der ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S. N und/oder O enthalten kann steht im Rahmen der Erfindung und in Abhängigkeit der oben aufgeführten Substituenten beispielsweise für Morpholinyl, Piperidinyl, Piperazinyl, Tetrahydropyranyl oder Tetrahydrofuranyl. Bevorzugt sind Morpholinyl, Tetrahydropyranyl, Piperidinyl und Piperazinyl.

15

Ein 5- bis 6-gliedriger aromatischer Heterocyclus mit bis zu 3 oder 4 Heteroatomen aus der Reihe S, O und/oder N steht im Rahmen der Erfindung beispielsweise für Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Thiazolyl, Oxazolyl oder Imidazolyl. Bevorzugt sind Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Furyl und Thiazolyl.

20

Ein 5- bis 6-gliedriger ungesättigter, partiell ungesättigter und gesättigter Heterocyclus, der bis zu 3 bzw. 4 Heteroatome aus der Reihe S, O und/oder N enthalten kann, steht im Rahmen der Erfindung beispielsweise für Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Piperidinyl, Piperazinyl oder Morpholinyl. Bevorzugt sind Pyridyl, Pyrimidyl, Piperazinyl, Pyridazinyl, Morpholinyl, Furyl und Thiazolyl.

25

30

Die erfindungsgemäßen Verbindungen, insbesondere die Salze, können auch als Hydrate vorliegen. Im Rahmen der Erfindung werden unter Hydraten solche Verbindungen verstanden, die im Kristall Wasser enthalten. Solche Verbindungen können ein oder mehrere, typischerweise 1 bis 5, Äquivalente Wasser enthalten. Hydrate

lassen sich beispielsweise herstellen, indem man die betreffende Verbindung aus Wasser oder einem wasserhaltigen Lösungsmittel kristallisiert.

Bevorzugt sind erfindungsgemäße Verbindungen der allgemeinen Formel (I).

5

in welcher

R<sup>1</sup> für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

10

15

20

- R<sup>2</sup> für geradkettiges Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,
- R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkenyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen stehen, oder

für eine geradkettige oder verzweigte Alkylkette mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen stehen, die gegebenenfalls durch ein Sauerstoffatom unterbrochen ist, und die gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Carboxyl, Benzyloxycarbonyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen und/oder durch Reste, der Formeln -SO<sub>3</sub>H, -(A)<sub>a</sub>-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -O-CO-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -S(O)<sub>b</sub>-R<sup>9</sup>, -P(O)(OR<sup>10</sup>)(OR<sup>11</sup>),

substituiert ist,

worin

5

a und b gleich oder verschieden sind und eine Zahl 0 oder 1 bedeuten,

A einen Rest CO oder SO<sub>2</sub> bedeutet,

10

15

R<sup>7</sup>, R<sup>7</sup>', R<sup>8</sup> und R<sup>8</sup>' gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten, oder

Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Piperidinyl und Pyridyl bedeuten, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Nitro, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Carboxyl, Fluor, Chlor, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(SO<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup> substituiert sind,

20

worin

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten.

5

oder

R<sup>7</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>8</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

10

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 7 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Phenyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)<sub>d</sub>-NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup> substituiert ist,

15

worin

20

R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und

25

30

d eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

oder

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> und/oder R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Pyrrolidinyl-, Morpholinyl-, Piperidinyl- oder Triazolylring oder Reste der Formeln

bilden,

worin

5

R<sup>16</sup> Wasserstoff, Phenyl, Benzyl, Morpholinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Piperazinyl oder N-Methylpiperazinyl bedeutet, oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

10

R<sup>9</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

15

R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten.

20

und/oder die unter R<sup>3</sup>/R<sup>4</sup> aufgeführte Alkylkette gegebenenfalls durch Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Pyridyl, Chinolyl, Pyrrolidinyl, Pyrimidyl, Morpholinyl, Furyl, Piperidinyl, Tetrahydrofuranyl oder durch Reste der Formeln

WO 99/24433

oder 
$$-N$$

substituiert ist,

worin

5

R<sup>17</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Trifluormethyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

10

oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis dreifach gleich oder verschieden durch Hydroxy, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist,

15

und wobei Phenyl und die Heterocyclen gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Nitro, Fluor, Chlor, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Hydroxy und/oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>.NR<sup>18</sup>R<sup>19</sup> substituiert sind,

20

worin

R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

25

und/oder

 $R^3$  oder  $R^4$  für eine Gruppe der Formel -NR $^{20}R^{21}$  steht,

worin

R<sup>20</sup> und R<sup>21</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

5

und/oder

R³ oder R⁴ für Adamantyl stehen, oder

für Reste der Formeln

oder



stehen,

10

oder für Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Morpholinyl, Oxazolyl, Thiazolyl, Chinolyl, Isoxazolyl, Pyridyl, Tetrahydrofuranyl, Tetrahydropyranyl oder für Reste der Formeln

$$-N$$

oder

stehen,

15

worin

R<sup>22</sup> die oben angegbene Bedeutung von R<sup>16</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder

Carboxyl, Formyl oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu

3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

5

und wobei Cycloalkyl, Phenyl und/oder die Heterocyclen gegebenenfalls einbis dreifach, gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Triazolyl, Trifluormethyl, Trifluormethyl, Trifluormethyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffatomen, Nitro und/oder durch Gruppen der Formeln -SO<sub>3</sub>H, -OR<sup>23</sup>, (SO<sub>2</sub>)<sub>c</sub>NR<sup>24</sup>R<sup>25</sup>, -P(O)(OR<sup>26</sup>)(OR<sup>27</sup>) substituiert sind.

worin

15

10

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet.

 $R^{23}$ 

einen Rest der Formel

bedeutet, oder

20

Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclobutyl, Cyclohexyl oder Cycloheptyl bedeutet,

25

Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Benzyloxy, Tetrahydropyranyl, Tetrahydrofuranyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyloxycarbonyl oder Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Hydroxy, Fluor oder Chlor substituiert sein kann.

und/oder Alkyl gegebenenfalls durch Reste der Formeln -CO-NR<sup>28</sup>R<sup>29</sup> oder -CO-R<sup>30</sup> substituiert ist.

worin

5

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

10

R<sup>2E</sup> und R<sup>29</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Pyrrolidinyl- oder Piperidinylring bilden.

und

1:

R<sup>30</sup> Phenyl oder Adamantyl bedeutet,

R<sup>24</sup> und R<sup>25</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

20

R<sup>26</sup> und R<sup>27</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind

und/oder Cycloalkyl, Phenyl und/oder die Heterocyclen gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Carboxyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Tetrahydrofuranyl, Triazolyl oder durch Gruppen der Formel -SO<sub>2</sub>-R<sup>31</sup>, P(O)(OR<sup>32</sup>)(OR<sup>33</sup>) oder -NR<sup>34</sup>R<sup>35</sup> substituiert ist.

worin

5

10

20

R<sup>31</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>9</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist.

R<sup>32</sup> und R<sup>33</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder

R<sup>34</sup> und R<sup>25</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Triazolyl- oder Thiomorpholinylring oder einen Rest der Formel

worin

R<sup>36</sup> Wasserstoff, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

oder

25 R³ und R⁴ gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Thiomorpholinyl-, Pyrrolidinyl-, Piperidinylring oder einen einen Rest der Formel

worin (

R<sup>37</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Trifluormethyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl, Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Trifluormethyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder durch Gruppen der Formel -(D)<sub>f.</sub>NR<sup>38</sup>R<sup>39</sup>, -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>f</sub>-O-CO-R<sup>40</sup>, -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>h</sub>-OR<sup>41</sup> oder -P(O)(OR<sup>42</sup>)(OR<sup>43</sup>) substituiert ist,

worin

15

10

5

g und h gleich oder verschieden sind und eine Zahl 1, 2 oder 3 bedeuten,

und

20

- f eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,
- D eine Gruppe der Formel -CO oder -SO<sub>2</sub> bedeutet,
- R<sup>38</sup> und R<sup>39</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> haben,
  - R<sup>40</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R<sup>41</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet.

R<sup>42</sup> und R<sup>43</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten.

oder

R<sup>37</sup> einen Rest der Formel -(CO);-E bedeutet,

worin

i eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

15

20

10

5

E Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Benzyl, Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Furyl bedeutet, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Nitro, Fluor, Chlor, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Hydroxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>-NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup>, substituiert sind,

worin

25

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

oder

30

E Reste der Formeln

$$-N$$
  $N-CH_3$  oder,  $-N$   $O$  bedeutet,

und die unter R<sup>5</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden, gegebenenfalls auch geminal. durch Hydroxy, Formyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit bis jeweils zu 5 Kohlenstoffatomen. Nitro und Gruppen der Formeln -P(O)(OR<sup>46</sup>)(OR<sup>47</sup>).

$$= NR^{48} \quad \text{oder} \quad -(CO)_{j}NR^{49}R^{50}$$
substituiert sind,

worin

10

20

15 R<sup>46</sup> und R<sup>47</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R<sup>48</sup> Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

j eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

und

25 R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> haben,

und/oder die unter R³ und R⁴ aufgeführten gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Carboxyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder durch einen Rest der Formel -SO₃H, -NR⁵¹R⁵² oder P(O)OR⁵³OR⁵⁴ substituiert ist.

10 worin

R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Carboxyl,
Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit
jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

15

5

R<sup>53</sup> und R<sup>54</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben,

20

und/oder das Alkyl gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, oder durch eine Gruppe der Formel -NR<sup>51</sup>'R<sup>52</sup>' substituiert sein kann.

worin

25

R<sup>51</sup>' und R<sup>52</sup>' die oben angegebene Bedeutung von R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

30

und/oder die unter R³ und R⁴ aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch Phenyl, Pyridyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl oder Terazolyl, gegebenenfalls auch über eine N-Funktion verknüpft, substituiert sind, wobei die Ringsysteme ihrerseits durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffatomen substituiert sein können,

5. oder !

R3 und R4 gemeinsam mit dem Stickstoffatom Reste der Formeln

$$H_3C$$
 $(CH_2)_3$ - $CH_3$ 
 $N$ 

oder

10

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, Hydroxy oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen stehen,

und deren Salze, N-Oxide, Hydrate und isomere Formen.

15

Besonders bevorzugt sind erfindungsgemäße Verbindungen der allgemeinen Formel (1),

in welcher

10

15

20

R¹ für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

R<sup>2</sup> für geradkettiges Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

R³ und R⁴ gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkenyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen stehen, oder

für eine geradkettige oder verzweigte Alkylkette mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen stehen, die gegebenenfalls durch ein Sauerstoffatom unterbrochen ist, und die gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen und/oder durch Reste der Formeln  $-SO_3H$ ,  $-(A)_a-NR^7R^8$ ,  $-O-CO-NR^7R^8$ ,  $-S(O)_b-R^9$ ,  $-P(O)(OR^{10})(OR^{11})$ ,

substituiert ist,

worin

a und b gleich oder verschieden sind und eine Zahl 0 oder 1 bedeuten,

A cinen Rest CO oder SO<sub>2</sub> bedeutet,

R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>8</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten, oder

Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Piperidinyl und Pyridyl bedeuten, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy. Nitro, Carboxyl, Fluor, Chlor, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(SO<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-NR<sup>12</sup>R<sup>15</sup> substituiert sind,

10

5

worin

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

15

R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

20

25

R<sup>7</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>8</sup> Methoxy bedeuten, oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls ein- oder zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Phenyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)<sub>d</sub>-NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup> substituiert ist,

worin

 $\mathbb{R}^{14}$  und  $\mathbb{R}^{15}$  gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder . Ethyl bedeuten.

und

5

d eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

oder

10

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> und/oder R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Piperidinyl- oder Triazolylring oder Reste der Formeln

$$-N$$
  $N-R^{16}$  oder  $N-R^{16}$ 

bilden,

15

worin

R<sup>16</sup> Wasserstoff, Phenyl, Benzyl, Morpholinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Piperazinyl oder N-Methylpiperazinyl bedeutet, oder

20

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

R<sup>9</sup> Methyl bedeutet,

R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

und/oder die unter R<sup>3</sup>/R<sup>4</sup> aufgeführte Alkvlkette gegebenenfalls durch Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Morpholinyl, Furyl, Tetrahydrofuranyl oder durch Reste der Formeln

substituiert ist,

10

worin

R<sup>17</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Acetyl oder Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis zweifach gleich oder verschieden durch Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert ist,

20

und wobei Phenyl und die Heterocyclen gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Hydroxy und/oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>NR<sup>18</sup>R<sup>19</sup> substituiert sind,

25

worin

R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und/oder

R<sup>3</sup> oder R<sup>4</sup> für eine Gruppe der Formel -NR<sup>20</sup>R<sup>21</sup> steht.

worin

R<sup>20</sup> und R<sup>21</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind.

10

15

5 ·

und/oder

R<sup>3</sup> oder R<sup>4</sup> für Adamantyl stehen, oder

für Reste der Formeln

$$H_3C$$
 $C_6H_5$ 
 $C_6H_5$ 
 $C_6H_5$ 

oder

stehen,

oder für Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Morpholinyl, Oxazolyl, Thiazolyl, Chinolyl, Isoxazolyl, Pyridyl, Tetrahydrofuranyl, Tetrahydropyranyl oder für Reste der Formeln

$$-N$$
  $N-R^{22}$   $-N$ 

$$N-R^{22}$$
 oder  $N$  stehen,

worin

R<sup>22</sup> die oben angegbene Bedeutung von R<sup>16</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder
Formyl oder Acetyl bedeutet.

und wobei Cycloalkyl, Phenyl und/oder die Heterocyclen gegebenenfalls einbis zweifach, gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Triazolyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Nitro und/oder durch Gruppen der Formeln -SO<sub>3</sub>H, -OR<sup>23</sup>, (SO<sub>2</sub>)<sub>e</sub>NR<sup>24</sup>R<sup>25</sup>, -P(O)(OR<sup>26</sup>)(OR<sup>27</sup>) substituiert sind,

15 worin

5

10

20

e eine Zahl 0 oder 1 bedeutet.

R<sup>23</sup> einen Rest der Formel

Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclobutyl oder Cyclohexyl bedeutet, Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyclopropyl, Cyclohexyl, Benzyloxy, Tetrahydropyranyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen. Benzyloxycarbonyl oder Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Methoxy, Hydroxy, Fluor oder Chlor substituiert sein kann,

und/oder Alkyl gegebenenfalls durch Reste der Formeln -CO-NR<sup>28</sup>R<sup>29</sup> oder -CO-R<sup>30</sup> substituiert ist.

worin

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Pyrrolidinyl- oder Piperidinylring bilden,

und

20

10

R<sup>30</sup> Phenyl oder Adamantyl bedeutet,

R<sup>24</sup> und R<sup>25</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

25

30

R<sup>26</sup> und R<sup>27</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind

und/oder Cycloalkyl, Phenyl und/oder die Heterocyclen gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Carboxyl, Pyridyl, Pyrimi-

dyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Tetrahydrofuranyl, Triazolyl oder durch Gruppen der Formel -SO<sub>2</sub>-R<sup>31</sup>, P(O)(OR<sup>32</sup>)(OR<sup>33</sup>) oder -NR<sup>34</sup>R<sup>35</sup> substituiert ist.

worin

5

R<sup>31</sup> Methyl bedeutet.

R<sup>32</sup> und R<sup>33</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

10

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy oder Methoxy substituiert ist, oder

15

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Triazolyl- oder Thiomorpholinylring oder einen Rest der Formel

worin

20

R<sup>36</sup> Wasserstoff, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

25

oder

R³ und R⁴ gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Thiomorpholinyl-, Pyrrolidinyl-, Piperidinylring oder einen Rest der Formel

worin

5

R<sup>37</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl, Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

10

atomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jewells bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch Gruppen der Formel -(D)<sub>f.</sub>NR<sup>38</sup>R<sup>39</sup>, -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>g</sub>-O-CO-R<sup>40</sup>, -CO-

oder geradkettiges oder verzweigtes. Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoff-

(CH<sub>2</sub>)<sub>h</sub>-OR<sup>41</sup> oder -P(O)(OR<sup>42</sup>)(OR<sup>43</sup>) substituiert ist,

15

worin

g und h gleich oder verschieden sind und eine Zahl 1 oder 2 bedeuten,

und

20

- f eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,
- D eine Gruppe der Formel -CO oder -SO<sub>2</sub> bedeutet,

25

R<sup>38</sup> und R<sup>39</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> haben,

R<sup>40</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, R<sup>41</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet.

5

R<sup>42</sup> und R<sup>43</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten.

oder

10

R<sup>37</sup> einen Rest der Formel -(CO);-E bedeutet.

worin

i eine Zahl 0 oder 1 bedeutet.

15

E Cyclopentyl, Benzyl, Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Furyl bedeutet, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Nitro, Fluor, Chlor, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>-NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup>, substituiert sind,

20

worin

25

 $R^{44}$  und  $R^{45}$  die oben angegebene Bedeutung von  $R^{18}$  und  $R^{19}$  haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

oder

E Reste der Formeln

und die unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom, gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden, gegebenenfalls auch geminal, durch Hydroxy, Formyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit bis jeweils zu 3 Kohlenstoffatomen oder Gruppen der Formeln -P(O)(OR<sup>40</sup>)(OR<sup>47</sup>),

$$= NR^{46} \quad \text{oder} \quad --(CO)_{j}NR^{45}R^{50}$$

10 substituiert sind,

worin

R<sup>46</sup> und R<sup>47</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R<sup>48</sup> Hydroxy oder Methoxy bedeutet,

j eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

20

15

5

und

 $R^{49}$  und  $R^{50}$  gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von  $R^{14}$  und  $R^{15}$  haben,

25

und/oder die unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebe5

10

15

25

30

nenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Carboxyl, Cyclopropyl, Cycloheptyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>3</sub>H, -NR<sup>51</sup>R<sup>52</sup> oder P(O)OR<sup>53</sup>OR<sup>54</sup> substituiert ist,

worin

R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Carboxyl,
Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit
jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

 $R^{53}$  und  $R^{54}$  gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von  $R^{10}$  und  $R^{11}$  haben.

und/oder das Alkyl gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Hydroxy, Methoxy oder durch eine Gruppe der Formel -NR<sup>51</sup>'R<sup>52</sup>' substituiert sein kann,

20 worin

R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

und/oder die unter R³ und R⁴ aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch Phenyl, Pyridyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl oder Tetrazolyl, gegebenenfalls auch über eine N-Funktion verknüpft, substituiert sind, wobei die Ringsysteme ihrerseits durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein können,

oder

R³ und R⁴ gemeinsam mit dem Stickstoffatom Reste der Formeln

oder N bilden

5

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, Hydroxy oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen stehen,

und deren Salze, N-Oxide, Hydrate und isomere Formen.

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (I),

in welcher

15

- R<sup>1</sup> für Methyl oder Ethyl steht,
- R<sup>2</sup> für Ethyl oder Propyl steht,
- 20 R³ und R⁴ gleich oder verschieden sind und für eine geradkettige oder verzweigte Alkylkette mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen stehen, die gegebenenfalls bis zu

zweifach gleich oder verschieden durch Hydroxy oder Methoxy substituiert ist.

oder

5.

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Piperidinyl-, Morpholinyl-,
Thiomorpholinylring oder einen Rest der Formel

10

worin

R<sup>37</sup> Wasserstoff, Formyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch Gruppen der Formeln -(D), NR<sup>38</sup>R<sup>39</sup> oder -P(O)(OR<sup>42</sup>)(OR<sup>43</sup>) substituiert ist,

20

worin

f eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

25

D eine Gruppe der Formel -CO bedeutet,

R<sup>38</sup> und R<sup>39</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Methyl bedeuten,

R<sup>42</sup> und R<sup>43</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

oder

5

10

15

25

30

R<sup>37</sup> Cyclopentyl bedeutet,

und die unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden, gegebenenfalls auch geminal, durch Hydroxy. Formyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit bis jeweils zu 3 Kohlenstoffatomen oder Gruppen der Formeln -P(O)(OR<sup>46</sup>)(OR<sup>47</sup>) oder -(CO)<sub>i</sub>NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> substituiert sind,

worin

R<sup>46</sup> und R<sup>47</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

j eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

und

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Methyl bedeuten

und/oder die unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Carboxyl oder durch einen Rest der Formel P(O)OR<sup>53</sup>OR<sup>54</sup> substituiert ist,

worin

R<sup>53</sup> und R<sup>54</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

und/oder die unter R³ und R⁴ aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch über N-verknüpftes Piperidinyl oder Pyrrolidinyl substituiert sind,

10

5.

R<sup>5</sup> für Wasserstoff steht,

und

15 R<sup>6</sup> für Ethoxy oder Propoxy steht,

und deren Salze, Hydrate, N-Oxide und isomere Formen.

Ebenso sind solche erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

20 ganz besonders bevorzugt, in denen R<sup>5</sup> für Wasserstoff steht und die Reste R<sup>6</sup> und

-SO<sub>2</sub>NR<sup>3</sup>R<sup>4</sup> in para-Position zueinander am Phenylring stehen.

Insbesonders bevorzugte Verbindungen sind in der Tabelle A aufgeführt.

# Tabelle A:

Struktur	,
H <sub>3</sub> C O HN N CH <sub>5</sub>	
N C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
H <sub>3</sub> C O HN N CH <sub>3</sub>	
H <sub>3</sub> C O HN N CH <sub>3</sub>	

Außerdem wurde ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) gefunden, dadurch gekennzeichnet, daß man

zunächst Verbindungen der allgemeinen Formel (II)

$$R^{2} \xrightarrow{N} \stackrel{R^{1}}{\longrightarrow} OL$$
 (II)

in welcher

 $R^1$  und  $R^2$  die oben angegebene Bedeutung haben

und

15

L für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht,

mit Verbindungen der allgemeinen Formel (III)

in welcher

5

R5 und R6 die oben angegebene Bedeutung haben,

in einer Zweistufenreaktion in den Systemen Ethanol und Phosphoroxytrichlorid / Dichlorethan in die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV)

in welcher

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

überführt, in einem weiteren Schritt mit Chlorsulfonsäure zu den Verbindungen der allgemeinen Formel (V)

in welcher

R1, R2, R5 und R6 die oben angegebene Bedeutung haben,

umsetzt und abschließend mit Aminen der allgemeinen Formel (VI)

HN3R1

(VI)

in welcher

5

10 R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

in inerten Lösemitteln umsetzt.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann durch folgendes Formelschema beispielhaft erläutert werden:

5

Als Lösemittel für die einzelnen Schritte eignen sich die üblichen organischen Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Ether wie Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether, oder Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Xylol, Hexan, Cyclohexan oder Erdölfrakionen, oder Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan, Trichlormethan, Tetrachlormethan, Dichlorethan, Trichlorethylen oder Chlorbenzol, oder Essigester, Dime-

thylformamid, Hexamethylphosphorsäuretriamid, Acetonitril, Aceton, Dimethoxyethan oder Pyridin. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel zu verwenden. Besonders bevorzugt ist für den ersten Schritt Ethanol und für den zweiten Schritt Dichlorethan.

5

Die Reaktionstemperatur kann im allgemeinen in einem größeren Bereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man in einem Bereich von -20°C bis 200°C, bevorzugt von 0°C bis 70°C.

10

Die erfindungsgemäßen Verfahrensschritte werden im allgemeinen bei Normaldruck durchgeführt. Es ist aber auch möglich, bei Überdruck oder bei Unterdruck durchzuführen (z.B. in einem Bereich von 0.5 bis 5 bar).

15

Die Umsetzung zu den Verbindungen der allgemeinen Formel (V) erfolgt in einem Temperaturbereich von 0°C bis Raumtemperatur und Normaldruck.

Die Umsetzung mit den Aminen der allgemeinen Formel (VI) erfolgt in einem der oben aufgeführten chlorierten Kohlenwasserstoffe, vorzugsweise in Dichlormethan.

20

Die Reaktionstemperatur kann im allgemeinen in einem größeren Bereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man in einem Bereich von -20°C bis 200°C, bevorzugt von 0°C bis Raumtemperatur.

25

Die Umsetzung wird im allgemeinen bei Normaldruck durchgeführt. Es ist aber auch möglich, bei Überdruck oder bei Unterdruck durchzuführen (z.B. in einem Bereich von 0,5 bis 5 bar).

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (II) sind teilweise bekannt oder neu und können dann hergestellt werden, indem man

30

Verbindungen der allgemeinen Formel (VII)

(VII)

in welcher

5

R2 die oben angegebene Bedeutung hat

und

10 T für Halogen, vorzugsweise für Chlor sieht,

zunächst durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII)

$$HO_2C$$
 $NH_2$ 
 $(VIII)$ 

15 in welcher

R<sup>1</sup> die oben angegebene Bedeutung hat

in inerten Lösemitteln, gegebenenfalls in Anwesenheit einer Base und Trimethylsilylchlorid in die Verbindungen der allgemeinen Formel (IX)

$$R^2$$
-CO-NH $\stackrel{R^1}{\longleftarrow}$ CO<sub>2</sub>H (IX)

in welcher

25

 $20 \cdot$ 

 $R^{1}$  und  $R^{2}$  die oben angegebene Bedeutung haben,

überführt und abschließend mit der Verbindung der Formel (X)

worin L die oben angegebene Bedeutung hat.

in inerten Lösemitteln, gegebenenfalls in Anwesenheit einer Base umsetzt.

5

10

Als Lösemittel für die einzelnen Schritte des Verfahrens eignen sich die üblichen organischen Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Ether wie Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether, oder Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Xylol, Hexan, Cyclohexan oder Erdölfrakionen, oder Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan, Trichlormethan, Tetrachlormethan, Dichlorethylen, Trichlorethylen oder Chlorbenzol, oder Essigester, Dimethylformamid, Hexamethylphosphorsäuretriamid, Acetonitril, Aceton, Dimethoxyethan oder Pyridin. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel zu verwenden. Besonders bevorzugt ist für den ersten Schritt Dichlormethan und für den zweiten Schritt ein Gemisch aus Tetrahydrofuran und Pyridin.

15

Als Basen eignen sich im allgemeinen Alkalihydride oder -alkoholate, wie beispielsweise Natriumhydrid oder Kalium-tert.butylat, oder cyclische Amine, wie beispielsweise Piperidin, Pyridin, Dimethylaminopyridin oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamine, wie beispielsweise Triethylamin. Bevorzugt sind Triethylamin, Pyridin und/oder Dimethylaminopyridin.

20

Die Base wird im allgemeinen in einer Menge von 1 mol bis 4 mol, bevorzugt von 1,2 mol bis 3 mol jeweils bezogen auf 1 mol der Verbindung der Formel (X) eingesetzt.

25

Die Reaktionstemperatur kann im allgemeinen in einem größeren Bereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man in einem Bereich von -20°C bis 200°C, bevorzugt von 0°C bis 100°C.

5

15

Die Verbindungen der allgemeinen Formeln (VII), (VIII), (IX) und (X) sind an sich bekannt oder nach üblichen Methoden herstellbar.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (III) können hergestellt werden, indem man

Verbindungen der allgemeinen Formel (XI)

$$\mathbb{R}^{6}$$
  $\mathbb{C}^{N}$  (XI)

in welcher

10 R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> die oben angegebene Bedeutung haben.

mit Ammoniumchlorid in Toluol und in Anwesenheit von Trimethylaluminium in Hexan in einem Temperaturbereich von -20°C bis Raumtemperatur, vorzugsweise bei 0°C und Normaldruck umsetzt und das entstehende Amidin, gegebenenfalls in situ, mit Hydrazin-hydrat umsetzt.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (XI) sind an sich bekannt oder nach üblichen Methoden herstellbar.

- Die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV) sind teilweise bekannt oder neu und können dann nach bekannten Methoden [vgl. David R. Marshall, Chemistry and Industry, 2 May 1983, 331-335] hergestellt werden.
- Die Verbindungen der allgemeinen Formel (V) sind an sich neu, können aber aus den Verbindungen der allgemeinen Formel (IV) nach der Publikation Organikum, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1974, Seite 338 339, hergestellt werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) zeigen ein nicht vorhersehbares, wertvolles pharmakologisches Wirkspektrum.

Sie inhibieren entweder eine oder mehrere der c-GMP metabolisierenden Phosphodiesterasen (PDE I, PDE II und PDE V). Dies führt zu einem Anstieg von c-GMP. Die differenzierte Expression der Phosphodiesterasen in verschiedenen Zellen, Geweben und Organen, ebenso wie die differenzierte subzelluläre Lokalisation dieser Enzyme, ermöglichen in Verbindung mit den erfindungsgemäßen selektiven Inhibitoren, eine selektive Adressierung der verschiedenen von cGMP regulierten Vorgänge.

10

5

Außerdem verstärken die erfindungsgemäßen Verbindungen die Wirkung von Substanzen, wie beispielsweise EDRF (Endothelium derived relaxing factor). ANP (atrial natriuretic peptide), von Nitrovasodilatoren und allen anderen Substanzen, die auf eine andere Art als Phosphodiesterase-Inhibitoren die cGMP-Konzentration erhöhen.

15

20

25

Sie können daher in Arzneimitteln zur Behandlung von cardiovaskulären Erkrankungen wie beispielsweise zur Behandlung des Bluthochdrucks, neuronaler Hypertonie, stabiler und instabiler Angina, peripheren und kardialen Gefäßerkrankungen, von Arrhythmien, zur Behandlung von thromboembolischen Erkrankungen und Ischämien wie Myokardinfarkt, Hirnschlag, transistorischen und ischämischen Attacken, Angina pectoris, periphere Durchblutungsstörungen, Verhinderung von Restenosen nach Thrombolysetherapie, percutaner transluminaler Angioplastie (PTA), percutan transluminalen Koronarangioplastien (PTCA) und Bypass eingesetzt werden. Weiterhin können sie auch Bedeutung für cerebrovaskuläre Erkrankungen haben. Die relaxierende Wirkung auf glatte Muskulatur macht sie geeignet für die Behandlung von Erkrankungen des Urogenitalsystems wie Prostatahypertrophie, Inkontinenz sowie insbesondere zur Behandlung der erektilen Dysfunktion und der weiblichen sexuellen Dysfunktion.

# Aktivität der Phosphordiesterasen (PDE's)

5

10

20

25

30

Die c-GMP stimulierbare PDE II, die c-GMP hemmbare PDE III und die cAMP spezifische PDE IV wurden entweder aus Schweine- oder Rinderherzmyokard isoliert. Die
Ca²--Calmodulin stimulierbare PDE I wurde aus Schweineaorta, Schweinehirn oder
bevorzugt aus Rinderaorta isoliert. Die c-GMP spezifische PDE V wurde aus Schweinedünndarm, Schweineaorta, humanen Blutplättchen und bevorzugt aus Rinderaorta
gewonnen. Die Reinigung erfolgte durch Anionenaustauschchromatographie an
MonoQ<sup>R</sup> Pharmacia im wesentlichen nach der Methode von M. Hoey and Miles D.
Houslay, Biochemical Pharmacology, Vol. 40, 193-202 (1990) und C. Lugman et al.
Biochemical Pharmacology Vol. 35 1743-1751 (1986).

Die Bestimmung der Enzymaktivität erfolgt in einem Testansatz von 100 µl in 20 mM Tris/HCl-Puffer pH 7,5 der 5 mM MgCl<sub>2</sub>, 0,1 mg/ml Rinderserumalbumin und entweder 800 Bq 3HcAMP oder 3HcGMP enthält. Die Endkonzentration der entsprechenden Nucleotide ist 10<sup>-6</sup> mol/l. Die Reaktion wird durch Zugabe des Enzyms gestartet, die Enzymmenge ist so bemessen, daß während der Inkubationszeit von 30 min ca 50% des Substrates umgesetzt werden. Um die cGMP stimulierbare PDE II zu testen, wird als Substrat 3HcAMP verwendet und dem Ansatz 106 mol/l nicht markiertes cGMP zugesetzt. Um die Ca<sup>2+</sup>-Calmodulinabhängige PDE I zu testen, werden dem Reaktionsansatz noch CaCl<sub>2</sub> 1 µM und Calmodulin 0,1 µM zugesetzt. Die Reaktion wird durch Zugabe von 100 µl Acetonitril, das 1 mM cAMP und 1 mM AMP enthält, gestoppt. 100 µl des Reaktionsansatzes werden auf der HPLC getrennt und die Spaltprodukte "Online" mit einem Durchflußscintillationszähler quantitativ bestimmt. Es wird die Substanzkonzentration gemessen, bei der die Reaktionsgeschwindigkeit um 50% vermindert ist. Zusätzlich wurde zur Testung der "Phosphodiesterase [3H] cAMP-SPA enzyme assay" und der "Phosphodiesterase [3H] cGMP-SPA enzyme assay" der Firma Amersham Life Science verwendet. Der Test wurde nach dem vom Hersteller angegebenen Versuchsprotokoll durchgeführt. Für die Aktivitätsbestimmung der PDEII wurde der [3H] cAMP SPA assay verwendet, wobei dem Reaktionsansatz 106 M cGMP zur Aktivierung des Enzyms zugegeben wurde. Für die Messung der PDEI

wurden Calmödulin 10<sup>-7</sup> M und CaCl<sub>2</sub> 1µM zum Reaktionsansatz zugegeben. Die PDEV wurde mit dem [<sup>3</sup>H] cGMP SPA assay gemessen.

Inhibition der Phosphodiesterasen in vitro

BspNr.	PDE I	PDE II	PDE V
	1C <sub>50</sub> [nM]	1C <sub>50</sub> [nM]	IC <sub>50</sub> [nM]
16	300	>1000	2
19	200	>1000	2
20	200	>1000 .	2
26	100	>1000	]
27	200	>1000	3
32	100	>1000	4
260	300	>1000	10
275	50	>1000	3 . , , , , , ,
338	200	>1000	5

5

Grundsätzlich führt die Inhibition einer oder mehrerer Phosphodiesterasen dieses Typs zu einer Erhöhung der cGMP-Konzentration. Dadurch sind die Verbindungen interessant für alle Therapien, in denen eine Erhöhung der cGMP-Konzentration als heilsam angenommen werden kann.

10

Die Untersuchung der cardiovaskulären Wirkungen wurden an SH-Ratten und Hunden durchgeführt. Die Substanzen wurden intravenös oder oral appliziert.

15

Die Untersuchung auf erektionsauslösende Wirkung wurde am wachen Kaninchen durchgeführt [Naganuma H, Egashira T, Fuji J, Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology 20, 177-183 (1993)]. Die Substanzen wurden intravenös, oral oder parenteral appliziert.

Die neuen Wirkstoffe sowie ihre physiologisch unbedenklichen Salze (z.Bsp. Hydrochloride, Maleinate oder Lactate) können in bekannter Weise in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Tabletten. Dragees, Pillen, Granulate, Aerosole, Sirupe, Emulsionen, Suspensionen und Lösungen, unter Verwendung inerter, nicht toxischer, pharmazeutisch geeigneter Trägerstoffe oder Lösungsmittel. Hierbei soll die therapeutisch wirksame Verbindung jeweils in einer Konzentration von etwa 0,5 bis 90-Gew.-% der Gesamtmischung vorhanden sein, d.h. in Mengen, die ausreichend sind, um den angegebenen Dosierungsspielraum zu erreichen.

Die Formulierungen werden beispielsweise hergestellt durch Verstrecken der Wirkstoffe mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln, wobei z.B. im Fall der Benutzung von Wasser als Verdünnungsmittel gegebenenfalls organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden können.

Die Applikation erfolgt in üblicher Weise, vorzugsweise oral, transdermal oder parenteral, z.Bsp.perlingual, buccal, intravenös, nasal, rektal oder inhalativ.

Für die Anwendung beim Menschen werden bei oraler Administration Dosierungen von 0,001 bis 50 mg/kg vorzugsweise 0,01 mg/kg - 20 mg/kg sinnvollerweise verabreicht. Bei parenteraler Administration, wie z.B. über Schleimhäute nasal, buccal, inhalativ, ist eine Dosierung von 0,001 mg/kg - 0,5 mg/kg sinnvoll.

20

25

30

Trotzdem kann es gegebenenfalls erforderlich sein, von den genannten Mengen abzuweichen, und zwar in Abhängigkeit vom Körpergewicht bzw. der Art des Applikationsweges, vom individuellen Verhalten gegenüber dem Medikament, der Art von dessen Formulierung und dem Zeitpunkt bzw. Intervall, zu welchen die Verabreichung erfolgt. So kann es in einigen Fällen ausreichend sein, mit weniger als der oben genannten Mindestmenge auszukommen, während in anderen Fällen die genannte obere Grenze überschritten werden muß. Im Falle der Applikation größerer Mengen kann es empfehlenswert sein, diese in mehreren Einzelgaben über den Tag zu verteilen.

WO 99/24433 - 65 - PCT/EP98/06910

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind auch zur Anwendung in der Tiermedizin geeignet. Für Anwendungen in der Tiermedizin können die Verbindungen oder ihre nicht toxischen Salze in einer geeigneten Formulierung in Übereinstimmung mit den allgemeinen tiermedizinischen Praxen verabreicht werden. Der Tierarzt kann die Art der Anwendung und die Dosierung nach Art des zu behandelnden Tieres festlegen.

5

# Ausgangsverbindungen

# Beispiel 1A

5

10

15

20

#### 2-Butyrylaminopropionsäure

22,27 g (250 mmol) D.L-Alanin und 55,66g (550 mmol) Triethylamin werden in 250 ml Dichlormethan gelöst und die Lösung auf 0°C abgekühlt. 59,75 g (550 mmol) Trimethylsilylchlorid werden zugetropft und die Lösung 1 Stunde bei Raumtemperatur und eine Stunde bei 40°C gerührt. Nach dem Abkühlen auf -10°C werden 26,64 g (250 mmol) Buttersäurechlorid zugetropft und die resultierende Mischung 2 Stunden bei -10°C und eine Stunde bei Raumtemperatur gerührt.

Unter Eiskühlung werden 125 ml Wasser zugetropft und die Reaktionsmischung 15 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Die wäßrige Phase wird bis zur Trockene eingedampft, der Rückstand mit Aceton verrieben und die Mutterlauge abgesaugt. Nach dem Entfernen des Lösungsmittels wird der Rückstand chromatographiert. Das erhaltene Produkt wird in 3N Natronlauge gelöst und die resultierende Lösung bis zur Trockene eingedampft. Es wird mit konz. HCl aufgenommen und wieder bis zur Trockene eingedampft. Es wird mit Aceton verrührt, vom ausgefallenen Feststoff abgesaugt und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Man erhält 28,2 g (71 %) eines zähen Öls, das nach einiger Zeit kristallisiert.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6): 0.84, t, 3H; 1.22, d, 3H; 1.50, hex, 2H; 2.07, t, 2H; 4.20, quin., 1H; 8.09, d, 1H.

15

20

#### Beispiel 2A

2-Butyrylamino-buttersäure

25,78 g 2-Aminobuttersäure (250 mmol) und 55,66 g (550 mmol) Triethylamin werden in 250 ml Dichlormethan gelöst und die Lösung auf 0°C abgekühlt. 59,75 g (550 mmol) Trimethylsilylchlorid werden zugetroft und die Lösung 1 Stunde bei Raumtemperatur und eine Stunde bei 40°C gerührt. Nach dem Abkühlen auf -10°C werden 26,64g (250 mmol) Buttersäurechlorid zugetropft und die resultierende Mischung 2 Stunden bei -10°C und eine Stunde bei Raumtemperatur gerührt.

Unter Eiskühlung werden 125 ml Wasser zugetropft und die Reaktionsmischung 15 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Die organische Phase wird mit Natronlauge versetzt und das organische Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Nach dem Ansäuern wird der ausgefallene Feststoff 1 mal mit Wasser und 2 mal mit Petrolether verrührt und im Vakuum bei 45°C getrocknet. 29,1 g (67 %) farbloser Feststoff.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6):0.88, 2t, 6H; 1.51, quart., 2H, 1.65, m, 2H, 2.09, t, 2H, 4.10, m, 1H; 8.01, d, 1H; 12.25, s,m 1H.

#### Beispiel 3A

2-Ethoxybenzonitril

- 25 g (210 mmol) 2-Hydroxybenzonitril werden mit 87 g Kaliumcarbonat und 34,3 g (314,8 mmol) Ethylbromid in 500 ml Aceton über Nacht refluxiert. Es wird vom Feststoff abfiltriert, das Lösungsmittel im Vakuum entfernt und der Rückstand im Vakuum destilliert. Man erhält 30,0 g (97 %) einer farblosen Flüssigkeit.
- 10 200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6): 1.48, t, 3H; 4.15, quart., 2H; 6.99, dt, 2H; 7.51, dt, 2H.

# Beispiel 4A

20

15 2-Ethoxybenzamidinhydrochlorid

21,4 g (400 mmol) Ammoniumchlorid werden in 375 ml Toluol suspendiert und die Suspension auf 0°C abgekühlt. 200 ml einer 2M Lösung von Trimethylaluminium in Hexan werden zugetropft und die Mischung bis zur beendeten Gasentwicklung bei Raumtemperatur gerührt. Nach Zugabe von 29,44 g (200 mmol) 2-Ethoxybenzonitril wird die Reaktionsmischung über Nacht bei 80°C (Bad) gerührt.

Die abgekühlte Reaktionsmischung wird unter Eiskühlung zu einer Suspension aus 100 g Kieselgel und 950 ml Chloroform gegeben und die Mischung 30 Minuten bei

Raumtemperatur gerührt. Es wird abgesaugt und mit der gleichen Menge Methanol nachgewaschen. Die Mutterlauge wird eingedampft, der erhaltene Rückstand mit einer Mischung aus Dichlormethan und Methanol (9:1) verrührt, der Feststoff abgesaugt und die Mutterlauge eingedampft. Man erhält 30,4 g (76 %) farblosen Feststoff.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6): 1.36, t, 3H; 4.12, quart., 2H; 7.10, t, 1H; 7.21, d, 1H; 7.52, m, 2H; 9.30, s, breit, 4H.

# 10 Beispiel 5A

5

2-Propoxybenzonitril

75 g (630 ml) 2-Hydroxybenzonitril werden mit 174 g (1,26 mol) Kaliumcarbonat und 232,2 g (1,89 mol) Ethylbromid in 1 l Aceton über Nacht refluxiert. Es wird vom Feststoff abfiltriert, das Lösemittel im Vakuum entfernt und der Rückstand im Vakuum destilliert.

Kp.: 89°C (0,7 mbar)

Ausbeute: 95,1 g (93,7%)

20

15

#### Beispiel 6A

2-Propoxybenzamidin-hydrochlorid

5

10

15

21,41 g (400 mmol) Ammoniumchlorid werden in 400 ml Toluol suspendiert und auf 0-5°C gekühlt. 200 ml einer 2 M Lösung von Triethylaluminium in Hexan werden zugetropft und die Mischung bis zur beendeten Gasentwicklung bei Raumtemperatur gerührt. Nach Zugabe von 32,2 g (200 mmol) 2-Propoxybenzonitril wird die Reaktionsmischung über Nacht bei 80°C (Bad) gerührt. Die abgekühlte Reaktionsmischung wird unter Eiskühlung zu einer Suspension aus 300 g Kieselgel und 2,85 l eisgekühltem Chloroform gegeben und 30 Minuten gerührt. Es wird abgesaugt und mit der gleichen Menge Methanol nachgewaschen. Das Lösemittel wird im Vakuum abdestilliert, der Rückstand in 500 ml einer Mischung aus Dichlormethan und Methanol (9:1) verrührt, der Feststoff abfiltriert und die Mutterlauge eingedampft. Der Rückstand wird mit Petrolether verrührt und abgesaugt. Man erhält 22,3 g (52 %) Produkt.

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CD<sub>3</sub>OD): 1,05 (3H); 1,85 (sex, 2H); 4,1 (A, 2H); 7,0 - 7,2 (m, 2H); 7,5 - 7,65 (m, 2H).

### Beispiel 7A

#### 2-Ethoxy-4-methoxybenzonitril

20

30,0 g (201 mmol) 2-Hydroxy-4-methoxybenzonitril werden mit 83,4 g Kalium-carbonat (603 mmol) und 32,88 g (301 mmol) Bromethan 18 Stunden in 550 ml Aceton refluxiert. Nach Filtration wird das Lösungsmittel im Vakuum entfernt und der Rückstand durch Chromatographie an Kieselgel (Cyclohexan:Ethylacetat=10:1)

25 gereinigt: 35,9 g Öl

R<sub>f</sub>=0.37 (Cyclohexan:Ethylacetat=3:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.48, t, 3H; 3.85, s, 3H: 4.12, quart., 2H; 6.46, m, 2H; 7.48, d, 1H.

## Beispiel 8A

5

10

15

20

2-Ethoxy-4-methoxybenzamidinhydrochlorid

6,98 g (130 mmol) Ammoniumchlorid werden in 150 ml Toluol suspendiert und die Suspension auf 0°C abgekühlt. 70 ml einer 2M Lösung von Trimethylaluminium in Hexan werden zugetropft und die Mischung bis zur beendeten Gasentwicklung bei Raumtemperatur gerührt. Nach Zugabe von 11,56 g (65 mmol) 2 Ethoxy-4-methoxy-benzonitril wird die Reaktionsmischung über Nacht bei 80°C (Bad) gerührt.

Die abgekühlte Reaktionsmischung wird unter Eiskühlung zu einer Suspension aus 100 g Kieselgel und 950 ml Dichlormethan gegeben und die Mischung 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Es wird abgesaugt und mit der gleichen Menge Methanol nachgewaschen. Die Mutterlauge wird eingedampft, der erhaltene Rückstand mit einer Mischung aus Dichlormethan und Methanol (9:1) verrührt, der Feststoff abgesaugt und die Mutterlauge eingedampft. Der Rückstand wird mit Petrolether verrührt und abgesaugt. Man erhält 7,95 g (50 %) Feststoff.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6): 1.36, t, 3H; 3.84, s, 3H; 4.15, quart., 2H; 6.71, m, 2H; 7.53, d, 1H, 8.91, s, breit, 3H.

10

15

20

25

## Beispiel 9A

2-(2-Ethoxyphenyl)-5,7-dimethyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

Man legt 24,4 g (0,186 mol) N-Acetyl-D,L-Alanin in 200 ml absolutem Tetrahydro-5 furan vor und setzt 45 ml absolutes Pyridin und 0,5 g 4-Dimethylaminopyridin hinzu. Man erhitzt zum Rückfluß und tropft 51,85 g (0,372 mol) Oxalsäuremonoethylesterchlorid hinzu. Man erhitzt weitere 90 Minuten unter Rückfluß, kühlt ab, gießt auf Eiswasser, extrahiert dreimal mit Essigsäureethylester. Man trocknet die organische Phase über Natriumsulfat, engt ein und nimmt in 62.5 ml Methanol auf. Man setzt 9 g Natriumhydrogencarbonat hinzu, rührt 2,5 Stunden unter Rückfluß und filtriert.

Zu einer Lösung von 38,26 g (190,65 mmol) 2-Ethoxy-4-methoxybenzamidinhydrochlorid in 250 ml Methanol tropft man unter Eiskühlung 9,54 g (190,65 mmol) Hydrazinhydrat zu und rührt die resultierende Suspension noch 30 Minuten bei Raumtemperatur. Zu dieser Reaktionsmischung gibt man die oben beschriebene methanolische Lösung und rührt 4 Stunden bei 70°C Badtemperatur. Nach Filtration wird eingedampft, der Rückstand zwischen Dichlormethan und Wasser verteilt, die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

Der Rückstand wird in 250 ml 1,2-Dichlorethan aufgenommen, 32,1 ml (348 mmol) Phosphoroxychlorid zugetropft und zwei Stunden unter Rückfluß erhitzt. Man kühlt ab, engt ein, nimmt in wenig Methylenchlorid auf, versetzt mit Diethylether und saugt den Feststoff ab. Man chromatografiert an Kieselgel (Methylenchlorid/Methanol 95:5), engt die Lösung ein und verrührt den kristallinen Rückstand mit Diethylether.

Ausbeute: 8,1g (14,9% der Theorie)

5 200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1,58, t, 3H; 2,62, s, 3H; 2,68, s, 3H; 4,25, q, 2H; 7,04, d, 1H; 7,12, t, 1H; 7,5, dt, 1H: 8,19, dd, 1H; 10,02, s, 1H.

#### Beispiel 10A

15

10 2-(2-Ethoxy-phenyl)-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

7.16 g (45 mmol) 2-Butyrylamino-propionsäure werden mit 10,67 g Pyridin in 45 ml THF gelöst und nach Zugabe einer Spatelspitze DMAP zum Rückfluß erhitzt. 12,29 g (90 mmol) Oxalsäure-ethylesterchlorid werden langsam zugetropft und die Reaktionsmischung wird 3 Stunden refluxiert. Es wird auf Eiswasser gegossen, dreimal mit Ethylacetat extrahiert, über Natriumsulfat getrocknet und einrotiert. Der Rückstand wird in 15 ml Ethanol aufgenommen und mit 2,15 g Natriumhydrogencarbonat 2,5 Stunden refluxiert. Die abgekühlte Lösung wird filtriert.

Zu einer Lösung von 9,03 g (45 mmol) 2-Ethoxybenzamidinhydrochlorid in 45 ml Ethanol tropft man unter Eiskühlung 2,25 g (45 mmol) Hydrazinhydrat zu und rührt die resultierende Suspension noch 10 Minuten bei Raumtemperatur. Zu dieser Reaktionsmischung gibt man die oben beschriebene ethanolische Lösung und rührt 4 Stunden bei 70°C Badtemperatur. Nach Filtration wird eingedampft, der Rückstand zwischen Dichlormethan und Wasser verteilt, die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

Dieser Rückstand wird in 60 ml 1,2-Dichlorethan gelöst und nach Zugabe von 7,5 ml Phosphoroxychlorid 2 Stunden refluxiert. Es wird mit Dichlormethan verdünnt und durch Zugabe von Natriumhydrogencarbonatlösung und festem Natriumhydrogencarbonat neutralisiert. Die organische Phase wird getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Chromatographie mit Ethylacetat und Kristallisation ergeben 4.00 g (28 %) farblosen Feststoff, R<sub>f</sub>=0.42 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.02, t, 3H; 1.56, t, 3H; 1.89, hex, 2H; 2.67, s, 3H; 3.00, t, 2H; 4.26, quart., 2H; 7.05, m, 2H; 7.50, dt, 1H; 8.17, dd, 1H; 10.00, s, 1H.

## Beispiel 11A

2-(2-Propoxy-phenyl)-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

15

20

5

10

7,16 g (45 mmol) 2-Butyrylaminopropionsäure werden mit 10,67 g Pyridin in 45 ml Tetrahydrofuran gelöst und nach Zugabe einer Spatelspitze Dimethylaminopyridin zum Rückfluß erhitzt. 12,29 g (90 mmol) Oxalsäureethylesterchlorid werden langsam zugetropft und die Reaktionsmischung wird 3 Stunden refluxiert. Es wird auf Eiswasser gegossen, dreimal mit Ethylacetat extrahiert, über Natriumsulfat getrocknet und einrotiert. Der Rückstand wird in 15 ml Ethanol aufgenommen und mit 2,15 g Natriumhydrogencarbonat 2,5 Stunden refluxiert. Die abgekühlte Lösung wird filtriert.

Zu einer Lösung von 9,66 g (45 mmol) 2-Propoxybenzamidinhydrochlorid in 45 ml
Ethanol tropft man unter Eiskühlung 2,25 g (45 mmol) Hydrazinhydrat zu und rührt

die resultierende Suspension noch 10 Minuten bei Raumtemperatur. Zu dieser Reaktionsmischung gibt man die oben beschriebene ethanolische Lösung und rührt 4 Stunden bei 70°C Badtemperatur. Nach Filtration wird eingedampft, der Rückstand zwischen Dichlormethan und Wasser verteilt, die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

Dieser Rückstand wird in 60 ml 1,2-Dichlorethan gelöst und nach Zugabe von 7,5 ml Phosphoroxychlorid 2 Stunden refluxiert. Es wird mit Dichlormethan verdünnt und durch Zugabe von Natriumhydrogencarbonatlösung und festem Natriumhydrogencarbonat neutralisiert. Die organische Phase wird getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Kristallisation aus Ethylacetat ergeben 2,85 g (19,1 %) eines gelben Feststoffs, chromatographische Reinigung der Mutterlauge ergibt weitere 1,25 g (8,4 %) des Produktes. R<sub>f</sub>=0,45 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.03, t, 3H; 1.15, t, 3H; 1.92, m, 4H; 2.67, s, 3H; 3.01, t 2H; 4.17, t., 2H; 7.09, m, 2H; 7.50, dt, 1H; 8.17, dd, 1H; 10.02, s, 1H.

#### Beispiel 12A

10

25

2-(2-Ethoxy-4-methoxyphenyl)-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-*f*][1,2,4]triazin-4-on

5,50 g (34,8 mmol) 2-Butyrylaminopropionsäure werden mit 8,19 g Pyridin in 35 ml Tetrahydrofuran gelöst und nach Zugabe einer Spatelspitze Dimethylaminopyridin zum Rückfluß erhitzt. 9,43 g (69 mmol) Oxalsäureethylesterchlorid werden langsam zugetropft und die Reaktionsmischung wird 3 Stunden refluxiert. Es wird auf Eiswasser gegossen, dreimal mit Ethylacetat extrahiert, über Natriumsulfat getrocknet

und einrotiert. Der Rückstand wird in 11 ml Methanol aufgenommen und mit 1.65 g. Natriumhydrogencarbonat 2,5 Stunden refluxiert. Die abgekühlte Lösung wird filtriert.

Zu einer Lösung von 7,95 g (34,5 mmol) 2-Ethoxy-4-methoxybenzamidinhydrochlorid in 35 ml Ethanol tropft man unter Eiskühlung 1,73 g (34,5 mmol) Hydrazinhydrat zu und rührt die resultierende Suspension noch 30 Minuten bei Raumtemperatur. Zu dieser Reaktionsmischung gibt man die oben beschriebene methanolische Lösung und rührt 4 Stunden bei 70°C Badtemperatur. Nach Filtration wird eingedampft, der Rückstand zwischen Dichlormethan und Wasser verteilt, die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

Dieser Rückstand wird in 46 ml 1,2-Dichlorethan gelöst und nach Zugabe von 5,74 ml Phosphoroxychlorid 2 Stunden refluxiert. Es wird mit Dichlormethan verdünnt und durch Zugabe von Natriumhydrogencarbonatlösung und festem Natriumhydrogencarbonat neutralisiert. Die organische Phase wird getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Chromatographie (Dichlormethan:Methanol=50:1) ergibt 0,31 g (2,5 %) eines Feststoffs.

R<sub>1</sub>=0,46 (Dichlormethan:Methanol=20:1)

20

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.03, t, 3H; 1.58, t, 3H; 1.88, m, 2H; 2.62, s, 3H; 2.98, t, 2H; 3.89, s, 3H; 4.25, quart., 2H; 6.54, d, 1H, 6.67, dd, 1H; 8.14, d, 1H; 9.54, s, 1H.

5

10

15

20

25

# Beispiel 13A

2-(2-Ethoxyphenyl)-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

29,06 g (167,8 mmol) 2-Butyrylaminobuttersäure werden mit 39,76 g Pyridin in 170 ml Tetrahydrofuran gelöst und nach Zugabe einer Spatelspitze Dimethylaminopyridin zum Rückfluß erhitzt. 45,81 g (335,5 mmol) Oxalsäureethylesterchlorid werden langsam zugetropft und die Reaktionsmischung wird 3 Stunden refluxiert. Es wird auf Eiswasser gegossen, dreimal mit Ethylacetat extrahiert, über Natriumsulfat getrocknet und einrotiert. Der Rückstand wird in 15 ml Methanol aufgenommen und die Hälfte der Lösung mit 7,96 g Natriumhydrogencarbonat 2,5 Stunden refluxiert. Die abgekühlte Lösung wird filtriert.

Zu einer Lösung von 16,83 g (83,9 mmol) 2-Ethoxybenzoesäureamidin Hydrochlorid in 85 ml Ethanol tropft man unter Eiskühlung 4,20 g (83,9 mmol) Hydrazinhydrat zu und rührt die resultierende Suspension noch 10 Minuten bei Raumtemperatur. Zu dieser Reaktionsmischung gibt man die oben beschriebene methanolische Lösung und rührt 4 Stunden bei 70°C Badtemperatur. Nach Filtration wird eingedampft, der Rückstand zwischen Dichlormethan und Wasser verteilt, die organische Phase über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

Dieser Rückstand wird in 112 ml 1,2-Dichlorethan gelöst und nach Zugabe von 14 ml Phosphoroxychlorid 2 Stunden refluxiert. Es wird mit Dichlormethan verdünnt und durch Zugabe von Natriumhydrogencarbonatlösung und festem Natriumhydrogencarbonat neutralisiert. Die organische Phase wird getrocknet und das Lösungs-

mittel im Vakuum entfernt. Chromatographie (Dichlormethan:Methanol=50:1) ergibt 3,69 g (12,4 %) farblosen Feststoff, R<sub>f</sub>=0,46 (Dichlormethan:Methanol=20:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.32, t, 3H; 1.57, t, 3H; 1.94, m, 8H; 3.03, quart., 2H; 3.64, quin.; 1H; 4.27, quart., 2H; 7.06, d, 1H; 7.12, t, 1H; 7.50; dt, 1H, 8.16, dd, 1H; 9.91, s, 1H.

### Beispiel 14A

15

4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)- benzolsulfon-säurechlorid

Man legt 7,25 g (25,5 mmol) 2-(2-Ethoxyphenyl)-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4-on vor und setzt unter Eiskühlung 26,74 g (0,23 mol) Chlorsulfonsäure hinzu. Man rührt über Nacht bei Raumtemperatur, gießt auf Eiswasser, saugt die Kristalle ab und trocknet sie im Vakuumexsikkator.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (d<sup>6</sup>-DMSO): 1,32, t, 3H; 2,63, s, 3H; 2,73, s, 3H; 4,13, q, 2H; 7,15, d, 1H; 7,77, m, 2H; 12,5, s, 1H;

Ausbeute: 9,5 g (97 % der Theorie)

# Beispiel 15A

4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid

5

2,00 g (6,4 mmol) 2-(2-Ethoxy-phenyl)-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4-on werden langsam zu 3,83 ml Chlorsulfonsäure bei 0°C gegeben. Die Reaktionsmischung wird bei Raumtemperatur über Nacht gerührt, auf Eiswasser gegossen und mit Dichlormethan extrahiert. Man erhält 2,40 g (91 %) farblosen Schaum.

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.03, t, 3H; 1.61, t, 2H; 1.92, hex, 2H; 2.67, s, 3H; 3.10, t, 2H; 4.42, quart., 2H; 7.27, t, 1H; 8.20, dd, 1H; 8.67, d, 1H; 10.18, s, 1H.

# 15 Beispiel 16A

4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid

20

2,80 g (8,6 mmol) 2-(2-Propoxy-phenyl)-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on werden langsam zu 5,13 ml Chlorsulfonsäure bei 0°C gegeben. Die Reaktionsmischung wird bei Raumtemperatur über Nacht gerührt, auf Eiswasser

gegossen und mit Dichlormethan extrahiert. Man erhält 3,50 g (96 %) farblosen Schaum.

R<sub>f</sub>=0.49 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

5 200 MHz H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.03, 2t, 6H; 1.95, m, 4H; 2.81, s, 3H; 3.22, t, 2H; 4.11, t., 2H; 7.09, m, 1H; 8.06, dd, 1H; 8.21 m, 1H; 12.0, s, 1H.

## Beispiel 17A

4-Ethoxy-2-methoxy-5-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo|5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid

$$H_3C$$
 $O$ 
 $O$ 
 $CH_3$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

0,31 g (0,9 mmol) 2-(2-Ethoxy-4-methoxyphenyl)-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo-[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on werden langsam zu 0,54 ml Chlorsulfonsäure bei 0°C gegeben. Die Reaktionsmischung wird bei Raumtemperatur über Nacht gerührt, auf Eiswasser gegossen und mit Dichlormethan extrahiert. Man erhält 0,355 g (89 %) farblosen Schaum.

R<sub>f</sub>=0,50 (Dichlormethan/Methanol=20:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.05, t, 3H; 1.66, t, 3H; 1.95, m, 2H; 2.61, s, 3H, 3.11, t, 2H; 4.15, s, 3H; 4.40, quart., 2H; 6.65, s, 1H, 8.72, s, 1H; 9.75, s, 1H.

## Beispiel 18A

4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzol-sulfonsäurechlorid

1,70 g (5,21 mmol) 2-(2-Ethoxy-phenyl)-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4-on werden langsam zu 3,12 ml Chlorsulfonsäure bei 0°C gegeben. Die Reaktionsmischung wird bei Raumtemperatur über Nacht gerührt, auf Eiswasser gegossen und mit Dichlormethan extrahiert. Man erhält 2,10 g (94 %) farblosen Schaum.

400 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.03, t, 3H; 1.35, t, 3H; 1.62, t, 3H; 1.92, sex., 2H; 3.07, quart., 2H; 3.12, t, 2H; 4.42, quart., 2H; 7.38, d, 1H; 8.19, dd, 1H; 8.70, d, 1H; 10.08, s, breit, 1H.

15

#### Beispiel 19A

(4-Piperidinylmethyl)-phosphonsäurediethylester

20 Man legt 2,11 g (528 mmol) 60%iges Natriumhydrid in 50 ml absolutem Tetrahydrofuran vor und tropft 15,7 g (52,8 mmol) Methandiphosphonsäurediethylester hinzu. Man rührt noch 30 Minuten bei Raumtemperatur und tropft dann 10,1 g (52,8 mmol) ¶-Benzyl-4-piperidon hinzu. Man rührt eine Stunde bei Raumtemperatur und eine Stunde unter Rückfluß, engt ein, versetzt mit Wasser, extrahiert dreimal mit Dichlormethan, trocknet über Natriumsulfat und engt ein. Der Rückstand wird in 50 ml Ethanol an 1,7 g 10%iger Palladium-Aktivkohle bei Raumtemperatur und 3 bar hydriert. Man saugt den Katalysator ab und engt das Filtrat ein.

Ausbeute: 12,5 g (100% d.Th.)

400 MHz, <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1,13, m, 2H; 1,32, t, 6H; 1,69, dd, 2H; 1,74 - 1,95, m, 4H; 2,62, dt, 2H; 3,05, m, 2H; 4,1, m, 4H.

10

5

# Beispiel 20A

5-Methyl-4-furoxancarbaldehyd

40 g (571 mmol) Crotonaldehyd werden in 80 ml Essigsäure gelöst und bei 0°C mit einer Lösung von 137 g (1,99 mol) Natriumnitrit in 300 ml Wasser tropfenweise versetzt. Man rührt 2 Stunden bei Raumtemperatur. Es wird mit 800 ml Wasser verdünnt und 3 mal mit Dichlormethan extrahiert. Nach Trocknen der organischen Phase erhält man durch Chromatographie (Cyclohexan/Ethylacetat) 13,8 g (18,9 %) 5-Methyl-4-furoxancarbaldehyd.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):2.39, s, 3H; 10.10, s, 1H.

5

10

15

20

#### Beispiel 21A'

5-Methyl-4-furoxancarbonsäurechlorid

13,5 g (105 mmol) 5-Methyl-4-furoxancarbaldehyd werden in 200 ml Aceton gelöst und bei 0°C tropfenweise mit einer Lösung von 16,86 g (168 mmol) Chromtrioxid in 120 ml einer 2.2M Schwefelsäure versetzt. Man rührt 2 Stunden bei 10-15°C und bei Raumtemperatur über Nacht. Unter Kühlung werden 100 ml Isopropanol zugetropft und nach 30 Minuten das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Die wäßrige Phase wird 3 mal mit Ether extrahiert, die organische Phase über Magnesiumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Der Rückstand wird in 1M Natriumhydroxidlösung gelöst und die Lösung 3 mal mit Ether extrahiert. Die wäßrige Phase wird sauer gestellt und 3 mal mit Ether extrahiert. Die organische Phase wird getrocknet und das Lösungmittel im Vakuum entfernt. Der Rückstand wird mit Petrolether verrührt und abgesaugt.

6,92 g des Rückstandes werden mit 10ml Thionylchlorid in 20 ml Dichlormethan 6 Stunden refluxiert. Es wird mit Toluol verdünnt, filtriert und einrotiert. Der Rückstand wird wiederum in Dichlormethan aufgenommen, mit 10 ml Thionylchlorid versetzt und 48 Stunden refluxiert. Das Lösungsmittel wird im Vakuum entfernt und der Rückstand im Vakuum destilliert. Man erhält 2,00 g (25 %) farblose Kristalle.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 2.41, s.

#### Beispiel 22A

1-(5-Methyl-4-furoxancarbonyl)-4-tert-butyl-oxycarbonyl-piperazin

2,75 g (14,7 mmol) Boc-Piperazin werden mit 1,49 g Triethylamin in 20 ml Dichlormethan gelöst und bei 0°C portionsweise mit 2,00 g (12,3 mmol) 5-Methyl-4-furoxancarbonsäurechlorid versetzt. Es wird 30 Minuten bei 0°C und 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt, mit Dichlormethan verdünnt und mit Wasser gewaschen.

Das Lösungsmittel wird im Vakuum entfernt und der Rückstand durch Chromatographie (Cyclohexan/Ethylacetat) gereinigt. Man erhält 3,33 g (87 %) 1-(5-Methyl-4-furoxancarbonyl)-4-tert-butyl-oxycarbonyl-piperazin.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.50, s, 9H; 2.30, s, 3H; 3.55, m, 4H; 3.78, m, 2H; 3.87, m, 2H.

15

#### Beispiel 23A

1-(5-Methyl-4-furoxancarbonyl)-piperazin Trifluoracetat

3,12 g (10 mmol) 1-(5-Methyl-4-furoxancarbonyl)-4-tert-butyl-oxycarbonyl-piper-azin werden in 20 ml Dichlormethan gelöst und bei 0°C mit 2 ml Trifluoressigsäure versetzt. Man läßt auf Raumtemperatur aufwärmen und rührt 72 Stunden. Nach Zugabe von 10 ml Ether wird der Niederschlag abgesaugt und getrocknet. Man erhält 2,47 g (83 %) 1-(5-Methyl-4-furoxancarbonyl)-piperazin Trifluoracetat.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): 2.18, s, 3H; 3.18, m, 2H; 3.25, m, 2H; 3.83, m, 2H; 3.90, m, 2H; 8.89, s, breit, 2H.

# Herstellungsbeispiele

# Beispiel 1

5 2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on

0,1 g (0,26 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid werden in 10 ml Dichlormethan gelöst und auf 0°C gekühlt. Nach Zugabe einer Spatelspitze DMAP werden 80 mg (0,784 mmol) N-Methylpiperazin zugegeben und die Reaktionsmischung über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Es wird mit Dichlormethan verdünnt, die organische Phase mit Ammoniumchloridlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Man chromatografiert an Kieselgel (Dichlormethan/Methanol 9:1).

Ausbeute: 40 mg (34,5 % der Theorie)

Massenspektrum: 447 (M+H); 284; 256; 224;

2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxyethylpiperazine-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on

5

10

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 100 mg (0,784 mmol) 4-Hydroxypiperazin 45 mg (36,1 % der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxy-ethylpiperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on.

Massenspektrum: 477 (M+H); 284; 256; 239.

2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxypiperidine-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on

5

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-, säure-chlorid und 80 mg (0,784 mmol) 4-Hydroxypiperidin 35 mg (29,8 % der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxy-piperidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on.

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1,61, t, 3H; 1,69, m, 2H; 1,94, m, 2H; 2,67, s, 3H; 2,70, s, 3H; 3,02, m, 2H; 3,30, m, 2H; 3,84, m, 1H; 4,37, q, 2H; 7,18, d, 1H; 7,90, dd, 1H; 8,52, d, 1H; 9,73, s, 1H.

15

2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxymethylpiperidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 90 mg (0,784 mmol) 4-Hydroxymethylpiperidin 22 mg (18 % der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxy-methylpiperidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1,38, dt, 2H; 1,62, t, 3H; 1,82, dd, 2H; 2,35, dt, 2H; 2,78, s, 3H; 2,84, s, 3H; 3,5, d, 2H; 3,87, d, 2H; 4,39, q, 2H; 7,21, d, 1H; 7,95, dd, 1H; 8,51, d, 1H; 10,03, bs, 1H.

15

2-[2-Ethoxy-5-(3-hydroxypyrrolidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 70 mg (0,784 mmol) 3-Hydroxypyrrolidin 13 mg (11,1 % der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(3-hydroxy-pyrrolidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo-[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

Massenspektrum: 434 (M+H)

## Beispiel 6

5

10

4-Ethoxy-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydro-imid-azo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonamid

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 70 mg (0,784 mmol) 2-(Ethylamino)-ethanol 23 mg (20,1 % der Theorie) 4-Ethoxy-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo-[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzol-sulfonamid.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1,2, t, 3H; 1,6, t. 3H; 2,17, bs, 1H; 2,69, s, 3H; 2,75, s, 3H; 3,33, m, 4H; 3,8, t, 2H; 4,36, q, 2H; 7.18, d, 1H; 7,99, dd, 1H; 8,6, d, 1H; 9,84, bs,1H.

10

5

#### **Beispiel 7**

N,N-Diethyl-4-ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonamid

15

20

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 60 mg (0,784 mmol) Diethylamin 21 mg (18,6 % der Theorie) N,N-Diethyl-4-ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonamid.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1,18, t, 6H; 1,61, t, 3H; 2,68, s, 3H; 2,72, s, 3H; 3,29, q, 4H; 4,35, q, 2H; 7,15, d, 1H; 7,95, dd, 1H; 8,58, d, 1H; 9,8, bs, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(4-(2-pyrimidinyl)-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3 H-imidazo-[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säure-chlorid und 130 mg (0,784 mmol) 1-(2-Pyrimidinyl)-piperazin 38 mg (28,2% der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(4-(2-pyrimidinyl)-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo-[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1,6, t, 3H; 2,68, s, 3H; 2,72, s, 3H; 3,12, t, 4H; 3,96, t, 4H; 4,34, q, 2H; 6,5, t, 1H; 7,18, d, 1H; 7,9, dd, 1H; 8,28, d, 2H; 8,51, d, 1H; 9,7, bs, 1H;

15

2-[2-Ethoxy-5-(morpholin-4-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säure-chlorid und 70 mg (0,784 mmol) Morpholin 28 mg (24,2% der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(morpholin-4-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4-on.

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1,53, t, 3H; 2,69, s, 3H; 2,72, s, 3H; 3,06, t, 4H; 3,77, t, 4H; 4,39, q, 2H; 7,2, d, 1H; 7,91, dd, 1H; 8,51, d, 1H; 9,78, bs, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(1,4-dioxa-6-azaspiro[4.4]nonan-6-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 100 mg (0,784 mmol) 1,4-Dioxa-6-azaspiro[4.4]nonan 45 mg (35,3% der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(1,4-dioxa-6-azaspiro[4.4]nonan-6-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]tri-azin-4-on.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1,58, t, 3H; 2,02, t, 2H; 2,61, s, 3H; 2,65, s, 3H; 3,32, s, 2H; 3,41, t, 2H; 3,88, m, 4H; 4,34, q, 2H; 7,17, d, 1H; 7,92, dd, 1H; 8,51, d, 1H; 9,92, bs, 1H.

10

5

N,N-Bis-(2-Methoxyethyl)-4-ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo|5,1-f]-[1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonamid

- 95 -

5

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 100 mg (0,784 mmol) Bis-(2-Methoxyethyl)-amin 37 mg (27,5% der Theorie) N,N-Bis-(2-Methoxyethyl)-4-ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzol-sulfonamid.

10

200 MHz 'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1,58, t, 3H; 2,61, s, 3H; 2,64, s, 3H; 3,3, s, 6H; 3,46, t, 4H; 3,56, t, 4H; 4,32, q, 2H; 7,12, d, 1H; 7,95, dd, 1H; 8,51, d, 1H; 9,9, bs, 1H.

# 15 Beispiel 12

N-(3-lsoxazolyl)-4-ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonamid

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säure-chlorid und 70 mg (0,784 mmol) 3-Aminoisoxazol 20 mg (17,2 % der Theorie) N-(3-isoxazolyl)-4-ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-2-yl)benzolsulfonamid.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1,6, t, 3H; 2,73, s, 3H; 2,81, s, 3H; 4,35, q, 2H; 6,6, d, 1H; 7,14, d, 1H; 8,05, dd, 1H; 8,27, d, 1H; 8,63, d, 1H; 9,61, bs, 1H.

## 10 Beispiel 13

5.

2-[2-Ethoxy-5-(2-t-butoxycarbonylaminomethylmorpholin-4-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

- Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 170 mg (0,784 mmol) 2-t-Butoxycarbonylaminomethylmorpholin 64 mg (42,2 % der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(2-t-butoxycarbonylaminomethylmorpholin-4-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.
- 20 Massenspektrum: 563 (M+H)

10

15

2-[2-Ethoxy-5-(4-phenylpiperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 1,00 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säure-chlorid und 130 mg (0,784 mmol) 1-Phenylpiperazin, 38 mg (28,3 % der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(4-phenylpiperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1,62, t, 3H; 2,72, s, 3H; 2,77, s, 3H; 3,25, m, 8H; 4,38, q, 2H; 6,92, m, 2H; 7,02, d, 1H; 7,18-7,37, m, 3H; 7,94, dd, 1H; 8,55, m, 1H; 9,79, bs, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(3-hydroxy-3-methoxymethylpyrrolidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,261 mmol) 4-Ethoxy-3-(5,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säure-chlorid und 100 mg (0,784 mmol) 3-Hydroxy-3-methoxymethylpyrrolidin 30 mg (23,5 % der Theorie) 2-[2-Ethoxy-5-(3-hydroxy-3-methoxymethylpyrrolidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5,7-dimethyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on. Massenspektrum: 478 (M+H)

10

2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

10

1,23 g (3 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid werden in 40 ml Dichlormethan gelöst und auf 0°C gekühlt. Nach Zugabe einer Spatelspitze DMAP werden 0,90 g (9,00 mmol) N-Methylpiperazin zugegeben und die Reaktionsmischung über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Es wird mit Dichlormethan verdünnt, die organische Phase zweimal mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Kristallisation aus Ether ergibt 1,25 g (88 %) farblosen Feststoff.

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.59, t, 3H; 1.88, hex, 2H; 2.29, s, 3H; 2.51, m, 4H; 2.63, s, 3H; 3.00, t, 2H; 3.08, m, 4H; 4.33, quart., 2H, 7.17, d, ,1H; 7.88, dd, 1H; 8.44, d, 1H; 9.75, s, 1H.

5

10

## Beispiel 17

2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Lactat

100 mg (0.211 mmol) 2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4<sub>7</sub>on werden in 5 ml Ether suspendiert und mit 20 mg einer 85%igen Lösung von Milchsäure in Wasser versetzt. Man rührt 10 Minuten bei Raumtemperatur und dampft bis zur Trockene ein. Es wird mit Ether verrieben und abgesaugt. Man erhält 110 mg (92 %) 2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Lactat.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): 0.92, t, 3H; 1.22, d, 3H; 1.31, t, 3H; 1.74, m, 1H; 2.15, s, 3H; 2.38, m, 4H; 2.81, t, 2H; 2.91, m, 4H; 4.05, quart., 1H; 4.21, quart., 2H; 7.40, d, 1H; 7.85, m, 2H; 11.71, s, breit, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Hydrochlorid

5

100 mg (0,211 mmol) 2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4<sup>2</sup>on werden in 5 ml Diethylether suspendiert, mit 0,23 ml einer 1M Lösung von HCl in Ether versetzt und 15 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Das Lösungsmittel wird im Vakuum entfernt. Man erhält 107 mg (97 %) 2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Hydrochlorid.

15

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): 0.93, t, 3H; 1.35, t, 3H; 1.75, sex., 2H; 2.72, s, 3H; 2.86, m, 4H; 3.15, m, 2H; 3.45, m, 2H; 3.81, m, 2H; 4.25, quart., 2H; 7.45, d, 1H; 7.95, m, 2H; 11.39, s, 1H; 11.90, s, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(4-ethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

470 mg (1,14 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo-[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid werden in 20 ml Dichlormethan gelöst und auf 0°C gekühlt. Es werden 390 mg (3,42 mmol) N-Ethylpiperazin zugegeben und die Reaktionsmischung über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Es wird mit Dichlormethan verdünnt, die organische Phase zweimal mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Kristallisation aus Ether ergibt 370 mg (66 %) farblosen Feststoff.

15

10

400 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.59, t, 3H; 1.88, hex, 2H; 2.42, quart., 2H; 2.56, m, 4H; 2.63, s, 3H; 3.00, t, 2H; 3.10, m, 4H; 4.33, quart., 2H, 7.17, d, ,1H; 7.88, dd, 1H; 8.44, d, 1H; 9.75, s, 1H.

5

10

15

2-[2-Ethoxy-5-(4-ethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Hydrochlorid

0,35 g (0,712 mmol) 2-[2-Ethoxy-5-(4-ethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on werden in 8 ml Ether suspendiert und soviel Dichlormethan zugegeben, bis eine homogene Lösung entsteht. Man gibt 0,8 ml einer 1M Lösung von HCl in Ether zu, rührt 20 Minuten bei Raurntemperatur und saugt ab. Man erhält 372 mg (99 %) 2-[2-Ethoxy-5-(4-ethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Hydrochlorid.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):0.96, t, 3H; 1.22, t, 3H; 1.36, t, 3H; 1.82, sex., 2H; 2.61, s, 3H; 2.88, m, 2H; 3.08, m, 6H; 3.50, m, 2H; 3.70, m, 2H; 4.25, quart., 2H; 7.48, d, 1H; 7.95, m, 2H; 11.42, s, 1H; 12.45, s, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-1-amino-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

10

15

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 0,04 g (0,097 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 0,03 g (0,29 mmol) 1-Amino-4-methylpiperazin 40 mg (83 %),2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-1-amino-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

R=0.09 (Dichlormethan/Methanol=19:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.02, t, 3H; 1.59, t, 3H; 1.90, sex., 2H; 2.22, s, 3H; 2.40, m, 4H; 2.62, s, 3H; 2.71, m, 4H; 3.00, m, 2H; 4.32, quart., 2H; 7.14, d, 1H; 8.05, dd, 1H; 8.60, d, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxyethyl-1-amino-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

10

15

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 0,04 g (0,097 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 0,04 g (0,29 mmol) 1-Amino-4-hydroxyethylpiperazin 46 mg (91 %) 2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxyethyl-1-amino-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-,5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

R<sub>f</sub>=0.08 (Dichlormethan/Methanol=19:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.02, t, 3H; 1.59, t, 3H; 1.90, sex., 2H; 2.49, m, 6H; 2.62, s, 3H; 2.71, m, 4H; 3.00, t, 2H; 3.55, t, 2H; 4.31, quart., 2H; 7.14, d, 1H; 8.05, dd, 1H; 8.60, d, 1H.

5

10

15

## **Beispiel 23**

N,N-Bishydroxyethylaminoethyl-4-ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonamid

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 0,04 g (0,097 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 0,043 g (0,29 mmol) N,N-Bishydroxyethylamino-ethylamin 46 mg (91 %) N,N-Bishydroxyethylaminoethyl-4-ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonamid.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.02, t, 3H; 1.53, t, 3H; 1.70, m, 2H; 1.86, sex., 2H; 2.9, m, 9H; 2.95, t, 2H; 3.09, t, 2H; 3.65, t, 4H; 4.28, quart., 2H; 7.14, d, 1H; 7.95, dd, 1H; 8.35, d, 1H.

#### Beispiel 24

2-[2-Ethoxy-5-(4-dimethoxyphosphorvlmethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 0,4 g (0,97 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid, 390 mg Triethylamin und 0,86 g (2,99 mmol) 4-Dimethoxyphosphorylmethyl-piperazin Trifluoracetat 321 mg (53 %) 2-[2-Ethoxy-5-(4-dimethoxyphosphorylmethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on R<sub>=</sub>0.4 (Dichlormethan/Methanol=20:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.02, t, 3H; 1.60, t, 3H; 1.88, sex., 2H; 2.62, s, 3H; 2.75, m, 4H; 3.02, t, 2H; 3.11, m, 4H; 3.70, s, 3H; 3.75, s, 3H; 4.35, quart., 2H; 5.30, s, 2H; 7.18, d, 1H; 7.88, dd, 1H; 8.45, d, 1H; 9.71, s, 1H.

10

15

### Beispiel 25

2-[2-Ethoxy-5-(4-diethoxyphosphorylmethyl-piperidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

auf analoge Weise erhält man ausgehend von  $0.4\,\mathrm{g}$  ( $0.97\,\mathrm{mmol}$ ) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und  $0.86\,\mathrm{g}$  ( $3.7\,\mathrm{mmol}$ ) 4-Diethoxyphosphorylmethyl-piperidin  $366\,\mathrm{mg}$  ( $49\,\%$ ) 2-[2-Ethoxy-5-(4-diethoxyphosphorylmethyl-piperidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on  $R_f$ =0.4 (Dichlormethan/Methanol=20:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): 0.92, t, 3H; 1.20, t, 6H; 1.35, t, 3H; 1.75, m, 7H; 2.25, m, 2H; 2.82, t, 2H; 3.61, d, 2H; 3.95, quin., 4H; 4.21, quart., 2H; 7.38, d, 1H; 7.87, m, 2H; 11.70, s, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxy-piperidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 531 mg (1,29 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 393 mg (3,88 mmol) 4-Hydroxypiperidin 400 mg (64 %) 2-[2-Ethoxy-5-(4-hydroxy-piperidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imid-azo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6): 0.941, t, 3H; 1.32, t, 3H; 1.45, m, 2H; 1.71, m, 4H; 2.48, s, 3H; 2.82, m, 4H; 3.11,m, 2H; 3.55, m, 1H; 4.20, quart., 2H; 4.72, d, 1H, 7.39, d,1H; 7.87, m, 2H; 11.70, s, 1H.

15

2- $\{2-\text{Ethoxy-5-}[4-(2-\text{hydroxy-ethyl})-\text{piperazin-1-sulfonyl}]-\text{phenyl}\}-5-\text{methyl-7-propyl-3}H-\text{imidazo}[5,1-f][1,2,4]\text{triazin-4-on}$ 

5

15

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 411 mg (1 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 391 mg (3 mmol) 4-Hydroxyethylpiperazin 380 mg (75 %) 2-{2-Ethoxy-5-[4-(2-hydroxy-ethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-

10 3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

R<sub>f</sub>=0.198 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.87, hex., 3H; 2.60, m, 7H; 3.00, t, 2H; 3.10, m, 4H; 3.60, t, 2H; 4.36, quart., 2H; 7.18, d, 1H, 7.89, dd, 1H, 8.47, d, 1H, 9.71, s, 1H.

2-{2-Ethoxy-5-[4-(2-hydroxy-ethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Hydrochlorid

5

10

15

200 mg (0,39 mmol) 2-{2-Ethoxy-5-[4-(2-hydroxy-ethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on werden in Ether suspendiert, mit 2 ml einer 1M Lösung von HCl in Ether versetzt und 20 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Nach Entfernen des Lösungsmittels erhält man 209 mg (100 %) 2-{2-Ethoxy-5-[4-(2-hydroxy-ethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Hydrochlorid.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6): 0.96, t, 3H; 1.35, t, 3H; 1.70, sex., 2H; 2.59, s, 3H; 2.85, t, 2H; 2.99, t, 2H; 3.18, m, 4H; 3.59, d, 2H; 3.75, m, 4H; 4.25, quart., 2H; 7.49, d, 1H; 7.95, m, 2H; 10.62, s, 1H; 12.31, s, 1H.

2-{2-Ethoxy-5-[4-(3-hydroxy-propyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 150 mg (0,37 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 158 mg (1,09 mmol) 4-(3-Hydroxypropyl)-piperazin 167 mg (83 %) 2-{2-Ethoxy-5-[4-(3-hydroxy-propyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on R<sub>f</sub>=0.52 (Dichlormethan/Methanol=10:1)

10

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.70, m, 5; 2.62 m, 8H; 3.00, t, 2H; 3.10, m, 4H; 3.72, t, 2H; 4.36, quart., 2H; 7.18, d, 1H, 7.89, dd, 1H, 8.47, d, 1H, 9.71, s, 1H.

10

15

N-Allyl-4-ethoxy-N-(2-hydroxy-ethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonamid

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 420 mg (1,02 mmol) (1 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 300 mg (3 mmol) Allylhydroxyethylamin 400 mg (82 %) N-Allyl-4-ethoxy-N-(2-hydroxy-ethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonamid  $R_f$ =0.345 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.90, m, 2H; 2.22, s, breit, 1H; 2.62, s, 3H; 2.99, t, 2H; 3.31, t, 2H; 3.78, t, 2H; 3.92, d, 2H; 4.37, quart., 2H; 5.23, m, 2H; 5.71, m, 1H; 7.15, d, 1H; 7.98, dd, 1H; 8.56, d, 1H; 9.66, s, 1H.

N-Ethyl-4-ethoxy-N-(2-hydroxy-ethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonamid

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 411 mg (1.0 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 267 mg (3 mmol) Ethylhydroxyethylamin 325 mg (70 %) N-Ethyl-4-ethoxy-N-(2-hydroxy-ethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonamid

10

15

R<sub>f</sub>=0.29 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.20, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.88, sex., 2H; 2.30, s, breit, 1H; 2.62, s, 3H; 2.99, t, 2H; 3.32, m, 4H; 3.78, t, 2H; 3.80, m, 2H; 4.37, quart., 2H; 7.15, d, 1H; 7.98, dd, 1H; 8.56, d, 1H; 9.70, s, 1H.

N,N-Diethyl-4-ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonamid

5

15

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 400 mg (0,97 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 210 mg (2,92 mmol) Diethylamin 398 mg (89 %) N,N-Diethyl-4-ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-

10 yl)benzolsulfonamid

R<sub>6</sub>=0.49 (Dichlormethan/Methanol=20:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.20, t, 6H; 1.49, t, 1.61, t, 3H; 1.88, sex., 2H; 2.30, s, breit, 1H; 2.62, s, 3H; 2.99, t, 2H; 3.32, m, 4H; 3.78, t, 2H; 3.80, m, 2H; 4.37, quart., 2H; 7.15, d, 1H; 7.98, dd, 1H; 8.56, d, 1H; 9.70, s, 1H.

N-(2-methoxyethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxy-benzolsulfonsäureamid

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 1,23 g (3 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 680 mg (9 mmol) 2-Methoxyethylamin 900 mg (67,%) N-(2-methoxyethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-(ethoxy-benzolsulfonsäureamid

10

15

R<sub>f</sub>=0.25 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

400 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H, 1.58, t, 3H; 1.88, sex., 2H; 2.62, s, 3H; 3.01, t, 2H; 3.18, quart., 2H; 3.30, s, 3H; 3.45, t, 2H; 4.32, quart., 2H; 5.12, t, 1H; 7.13, d, 1H, 7.97, dd, 1H, 8.53, d, 1H; 9.82, s, 1H.

N-(2-N,N-dimethylethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3.4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxy-benzolsulfonsäureamid

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 210 mg (0,49 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 130 mg (9 mmol) 2-N,N-Dimethylethylamin 150 mg (59 %) N-(2-N,N-dimethylethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-2-yl)-4-ethoxy-benzolsulfonsäureamid

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H, 1.62, m, 4H; 1.88, sex., 2H; 2.11, s, 6H; 2.39, t, 2H; 2.63, s, 3H; 3.01, m, 3H; 4.38, quart., 2H; 7.13, d, 1H, 7.97, dd, 1H, 8.53, d, 1H; 9.82, s, 1H.

15

N-[3-(1-morpholino)propyl]-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxy-benzolsulfonsäureamid

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 1,23 g (3 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 1,3 g (9 mmol) 3-(1-Morpholino)-propylamin 1,38 g (88 %) N-[3-(1-morpholino)propyl]-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-2-yl)-4-ethoxy-benzolsulfonsäureamid  $R_f$ =0.23 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

15

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H, 1.58, t, 3H; 1.72, m, 2H; 1.88, sex., 2H; 2.46, m, 6H; 2.62, s, 3H; 3.01, t, 2H; 3.15, t, 2H; 3.71, t, 4H; 4.32, quart., 2H; 7.13, d, 1H, 7.97, dd, 1H, 8.53, d, 1H; 9.79, s, 1H.

N-{3-[1-(4-methyl)piperazino]-propyl}-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxy-benzolsulfonsäureamid

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 0.04 g (0.097 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 0,05 g (0,29 mmol) 3-[1-(4-Methyl-)piperazino]-propylamin 0,04 g (77 %) N-{3-[1-(4-methyl)piperazino]-propyl}-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxy-benzolsulfonsäureamid R=0.11 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

10

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H, 1.55, t, 3H;1.68, m, 2H; 1.88, sex., 2H; 2.27, s, 3H; 2.45, m, 8H; 2.62, s, 3H; 2.98, m, 3H; 3.10, t, 2H; 3.46, s, 1H; 4.30, quart., 2H; 7.13, d, 1H, 7.97, dd, 1H, 8.53, d, 1H.

 $2-\{2-\text{Ethoxy-5-[4-(2-methoxy-ethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}\}-5-methyl-7-propyl-3$H$-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on$ 

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 40 mg (0.097 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 40 mg (0,29 mmol) 4-Methoxyethylpiperazin 50mg (99%) 2-{2-Ethoxy-5-[4-(2-methoxy-ethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on  $R_f$ =0.27 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

10

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.87, hex., 3H; 2.60, m, 9H; 2.97, t, 2H; 3.10, m, 4H; 3.60, s, 3H; 3.46, t, 2H; 4.36, quart., 2H; 7.18, d, 1H, 7.89, dd, 1H, 8.47, d, 1H, 9.71, s, 1H.

2-{2-Ethoxy-5-[4-(2-N,N-dimethyl-ethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 40 mg (0,097 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 50 mg (0,29 mmol) 4-(2-N,N-dimethyl)-ethylpiperazin 50 mg (99 %) 2-{2-Ethoxy-5-[4-(2-N,N-dimethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on R=0.11 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

10

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.87, hex., 3H; 2.20, s, 6H; 2.42, m, 4H; 2.58, m, 4H; 2.63, s, 3H; 2.99, m, 3H; 3.10, m, 4H; 4.36, quart., 2H; 7.18, d, 1H, 7.89, dd, 1H, 8.47, d, 1H, 9.71, s, 1H.

### Beispiel 39

2-{2-Ethoxy-5-[4-(3-N,N-dimethyl-propyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,243 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 130 mg (0,73 mmol) 4-(3-N,N-dimethyl)-propylpiperazin 72 mg (54 %) 2-{2-Ethoxy-5-[4-(3-N,N-dimethyl-propyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on  $R_f$ =0.08 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.87, sex., 3H; 2.20, s, 6H; 2.25, m, 2H; 2.38, t, 2H; 2.52, m, 4H; 2.63, s, 3H; 2.99, m, 6H; 4.33, quart., 2H; 7.18, d, 1H, 7.89, dd, 1H, 8.47, d, 1H, 9.71, s, 1H.

10

15

### Beispiel 40

2-[2-Ethoxy-5-(4-dioxolano-piperidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 100 mg (0,243 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 100 mg (0,73 mmol) 4-Dioxolanopiperidin 111 mg (88 %) 2-[2-Ethoxy-5-(4-dioxolano-piperidin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl<sub>r</sub>3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.80, m, 6H; 2.63, s, 3H; 2.99, t, 2H; 3.20, m, 4H; 3.90, s, 4H; 4.33, quart., 2H; 7.18, d, 1H, 7.89, dd, 1H, 8.47, d, 1H, 9.71, s, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(4-(5-methyl-4-furoxancarbonyl)-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

410 mg (1,0 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid werden in 10 ml Dichlormethan gelöst und auf 0°C gekühlt. Es werden 590 mg (2,00 mmol) 1-(5-Methyl-4-furoxancarbonyl)-piperazin Trifluoracetat und 400 mg Triethylamin zugegeben und die Reaktionsmischung über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Es wird mit Dichlormethan verdünnt, die organische Phase mit Ammoniumchloridlösung, 1M Salzsäure und Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Kristallisation aus Ether ergibt 448 mg (74 %) farblosen Feststoff.

15

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.59, t, 3H; 1.88, hex, 2H; 2.25, s, 3H; 2.63, s, 3H; 3.00, t, 2H; 3.20, m, 4H; 3.90, m, 2H; 4.02, m, 2H; 4.33, quart., 2H, 7.19, d, 1H; 7.89, dd, 1H; 8.48, d, 1H; 9.57, s, 1H.

2-{2-Ethoxy-5-[4-acetyl-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

15

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 40 mg (0,097 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 40 mg (0,29 mmol) N-Acetylpiperazin 9 mg (18 %) 2-{2-Ethoxy-5-[4-acetyl-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin 4 on

10 triazin-4-on-

R<sub>6</sub>=0.34 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.87, sex., 3H; 2.05, s, 3H; 2.63, s, 3H; 3.00, m, 6H; 3.59, m, 2H; 3.72, m, 2H; 4.33, quart., 2H; 7.18, d, 1H, 7.89, dd, 1H, 8.47, d, 1H, 9.71, s, 1H.

15

### Beispiel 43

 $2-\{2-\text{Ethoxy-5-[4-formyl-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}\}-5-\text{methyl-7-propyl-3} \textit{H-imidazo} \\ [5,1-f][1,2,4] \\ \text{triazin-4-on}$ 

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 40 mg (0,097 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f]|1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 30 mg (0,29 mmol) N-Formylpiperazin 35 mg (73 %) 2-{2-Ethoxy-5-[4-formyl-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-

f][1,2,4]triazin-4-on

R<sub>f</sub>=0.29 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.87, sex., 3H; 2.05, s, 3H; 2.63, s, 3H; 3.00, m, 6H; 3.50, m, 2H; 3.69, m, 2H; 4.33, quart., 2H; 7.18, d, 1H, 7.89, dd, 1H; 8.00, s, 1H; 8.47, d, 1H, 9.71, s, 1H.

2-[2-Ethoxy-5-(3-butylsydnonimin)-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3 H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

10

20

110 mg (0.6 mmol) 3-Butylsydnoniminhydrochorid werden in 2.5 ml Pyridin gelöst und auf 0°C gekühlt. Es werden 210 mg (0.5 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid zugegeben und die Reaktionsmischung wird 2 Stunden bei 0°C und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Es wird mit Dichlormethan verdünnt, die organische Phase mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Durch Chromatographie (Dichlormethan/Methanol) erhält man 16 mg (6 %) 2-[2-Ethoxy-5-(3-butylsydnonimin)-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

15 R<sub>f</sub>=0.41 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, 2t, 6H; 1.47, sex., 2H; 1.55, t, 3H; 1.88, m, 2H; 2.04, quin., 2H; 2.62, s, 3H; 2.98, t, 2H; 4.29, quart., 2H; 4.41, t, 2H; 7.08, d, 1H; 7.56, s, 1H; 7.98, dd, 1H; 8.58, d, 1H; 9.79, s, breit, 1H.

5-Methyl-2-[5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-2-propoxy-phenyl]-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

0,85 g (2 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid werden in 20 ml Dichlormethan gelöst und auf 0°C gekühlt. Nach Zugabe einer Spatelspitze DMAP werden 0,60 g (6,00 mmol) N-Methylpiperazin zugegeben und die Reaktionsmischung über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Es wird mit Dichlormethan verdünnt, die organische Phase mit Ammoniumchloridlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Kristallisation aus Ether ergibt 0,80 g (77 %) farblosen Feststoff.

R<sub>f</sub>=0.233 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

15

10

5

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.00, t, 3H; 1.15, t, 3H; 1.87, hex, 2H; 1.99, hex., 2H; 2.30, s, 3H; 2.52, m, 4H; 2.62, s, 3H; 2.99, t, 2H; 3.10, m, 4H; 4.21, t, 2H; 7.17, d, 1H; 7.87, dd, 1h, 8.48, d, 1H, 9.70, s, 1H.

10

15

# **Beispiel 46**

5-Methyl-2-[5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-2-propoxy-phenyl]-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Hydrochlorid

22 mg (0,045 mmol) 5-Methyl-2-[5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-2-propoxy-phenyl]-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on werden in 2 ml Ether und 1 ml Dichlormethan gelöst und mit 0,1 ml einer 1M Lösung von HCl in Ether versetzt. Der ausgefallene Niederschlag wird nach 20 Minuten abgesaugt und getrocknet.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.95, t, 3H; 1.75, m, 2H; 2.56, s, 3H; 2.75, m, 4H; 2.97, t, 2H; 3.15, m, 2H; 3.44, m, 2H; 3.81, m, 2H; 4.15, t, 2H; 7.47, d, 1H; 7.95, m, 2H; 11.12, s, 1H; 12.22, s, 1H.

2-[5-(4-Hydroxypiperidin-1-sulfonyl)-2-propoxy-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3 H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

15

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 850 mg (2 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 610 mg (6 mmol) 4-Hydroxypiperidin 736 mg (75 %) 2-[5-(4-Hydroxypiperidin-1-sulfonyl)-2-propoxy-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo-

10 [5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

R<sub>f</sub>=0.07 (Dichlormethan/Methanol=95:5)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.16, t, 3H; 1.80, m, 9H; 2.65, s, 3H; 3.00, m, 4H; 3.32, m, 2H; 3.85,m, 1H; 4.22, t., 2H; 7.17, d,1H; 7.89, dd, 1H; 8.50, d, 1H; 11.70, s, 1H.

2-[5-(4-Hydroxymethylpiperidin-1-sulfonyl)-2-propoxy-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 35 mg (0,3 mmol) 4-Hydroxymethylpiperidin 41 mg (82 %) 2-[5-(4-Hydroxymethylpiperidin-1-sulfonyl)-2-propoxy-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on  $R_f$ =0.52 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

10

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.001, t, 3H; 1.16, t, 3H; 1.60, m, 4H; 1.82, m, 5H; 2.31, t, 2H, 2.62, s, 3H, 2.98, t, 2H, ; 3.48, d, 2H; 3.85, d, 2H; 4.21, t, 2H; 7.,17, d, 1H; 7.88, dd, 1H, 8.45, d, 1H; 9. 71, s, 1H.

10

# Beispiel 49

2-{5-[4-(2-hydroxyethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-2-propoxy-phenyl}-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3.4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 39 mg (0,3 mmol) 4-Hydroxyethylpiperazin 50 mg (96 %) 2- $\{5-[4-(2-hydroxyethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-2-propoxy-phenyl\}-5-methyl-7-propyl-3$ *H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on R<sub>f</sub>=0.43 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.15, t, 3H, 1.88, m, 2H, 2.00, m, 2H, 2.62, m, 9H, 3.00, t, 2H, 3.07, m, 4H, 3.58, t, 2H, 4.23, t, 2H; 7.19, d, 1H; 7.88, dd, 1H, 8.43, d, 1H, 9.85, s, 1H.

N-(1,1-Dioxotetrahydro-1λ<sup>6</sup>-thiophen-3-yl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo-[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 41 mg (0,3 mmol) 2-Aminosulfolan 8 mg (14 %) N-(1,1-Dioxo-tetrahydro- $1\lambda^6$ -thiophen-3-yl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo-[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid  $R_f=0.49$  (Dichlormethan/Methanol=9:1)

15

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H, 1.15, t, 3H, 1.85, m, 2H; 1.99, m, 2H; 2.30, m, 1H; 2.50, m, 1H; 2.62, s, 3H; 2.95, m, 4H; 3.21, m, 1H; 4.20, m, 3H; 5.98, s, 1H; 7.18, d, 1H, 7.98, dd, 1H; 8.51,d, 1H, 9.71, s, 1H.

 $N-(2-Dimethylaminoethyl)-N-methyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo \cite{1.2,4} triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid$ 

5

10

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 31 mg (0,3 mmol) 1,1,4-Trimethyldiaminoethan 39 mg (79 %) N-(2-Dimethylaminoethyl)-N-methyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid  $R_f$ =0.28 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H, 1.15, t, 3H, 1.88, m, 2H; 2.01, m, 2H; 2.25, s, 6H; 2.50, t, 2H; 2.62, s, 3H; 2.82, s, 3H; 3.01, t, 2H; 3.18, t, 2H; 4.21, t, 2H; 7.16, d, 1H, 7.91, dd, 1H, 8.50, d, 1H; 9.70, s, 1H.

3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-N-(3-morpholin-4-yl-propyl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 43 mg (0,3 mmol) 1-(3-Aminopropyl)-morpholin 52 mg (97 %) 3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-N-(3-morpholin-4-yl-propyl)-4-propoxy-benzol-sulfonsäureamid R<sub>i</sub>=0.33 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

10

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H, 1.15, t, 3H, 1.71, m, 2H; 1.93, m, 4H; 2.43, m, 6H; 2.62, s, 3H; 2.98, t, 2H; 3.12, t, 2H; 3.70, m, 4H; 4.21, t, 2H; 7.15, d, 1H; 7.96, dd, 1H; 8.55, d, 1H; 9.85, s, 1H.

N,N-Bis-(2-hydroxyethyl)-3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 32 mg (0,3 mmol) Bishydroxyethylamin 34 mg (69 %) N,N-Biş-(2-hydroxyethyl)-3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

10

15

R<sub>f</sub>=0.36 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.15, t, 3H; 1.85, m, 2H; 1.97, m, 2H; 2.60, s, 3H; 2.98, t, 2H; 3.33, t, 4H; 3.87, t, 4H; 4.20, t, 2H; 7.15, d, 1H; 7.92, dd, 1H; 8.49, d, 1H; 9.85, s, 1H.

N-(3-Hydroxybenzyl)-3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

5

10

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 37 mg (0,3 mmol) 3-Hydroxybenzylamin 4 mg (8 %) N-(3-Hydroxybenzyl)-3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

R<sub>6</sub>=0.43 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.01, t, 3H, 1.13, t, 3H; 1.83, m, 2H; 1.96, m, 2H; 2.59, s, 3H, 2.96, t, 2H, 4.16, m, 4H, 5.05, t, 1H; 6.52, s, 1H; 6.70, m, 2H; 7.06, m, 2H; 7.93, dd, 1H, 8.41, d, 1H, 9.77, s, 1H.

#### Beispiel 55

N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolşulfonsäureamid

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 27 mg (0,3 mmol) Ethylhydroxyethylamin 18 mg (38 %) N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]-hriazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid  $R_f$ =0.48 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.01, t, 3H; 1.15, 2t, 6H; 1.75, s, 2H; 1.85, m, 2H; 1.98, m, 2H; 2.40, s, 1H; 2.62, s, 3H; 2.99, t, 2H; 3.32, m, 4H; 3.90, quart., 2H, 4.21, quart., 2H; 7.15, d, 1H; 7.95, dd, 1H; 8.55, d, 1H, 9.73, s, 1H.

N-(3-Ethoxypropyl)-3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

5

10

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 31 mg (0,3 mmol) 3-Ethoxypropylamin 47 mg (06 %) N-(3-Ethoxypropyl)-3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid R<sub>f</sub>=0.60 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.15, m, 6H; 1.89, m, 7H; 2.62, s, 3H; 3.00, t, 2H; 3.12, quart., 2H; 3.46, m, 4H; 4.20, t, 2H; 5.52, m, 1H; 7.15, d, 1H; 7.98, dd, 1H; 8.55, d, 1H, 9.85, s, 1H.

2-[5(4-Hydroxypiperidin-1-sulfonyl)2-propoxy-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

15

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 212 mg (0,5 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 152 mg (1,5 mmol) 4-Hydroxypiperidin 125 mg (50 %) 2-[5(4-Hydroxypiperidin-1-sulfonyl)2-propoxy-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-

10 f][1,2,4]triazin-4-on

R<sub>f</sub>=0.07 (Dichlormethan/Methanol=19:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.05, t, 3H; 1.18, t, 3H, 1.98, m, 8H, 2.71, s, 3H; 3.10, m, 2H; 3.28, m, 4H; 3.88, m, 1H; 4.28, t, 2H; 7.21, d, 1H; 7.97, dd, 1H, 8.45, d, 1H. 10.45, s, 1H.

3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-N-pyridin-4-yl-benzolsulfonsäureamid

5

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 85 mg (0,2 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 56 mg (0,6 mmol) 4-Aminopyridin nach 18 Stunden reflux in 1 ml THF 24 mg (25 %) 3-(5-Methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-2-yl)-4-propoxy-N-pyridin-4-yl-benzolsulfonsäureamid R=0.13 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

10

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub> + CD<sub>3</sub>OD): 1.01, t, 3H; 1.09, t, 3H; 1.90, m, 4H; 2.60, s, 3H; 2.99, t, 2H; 4.16, t, 2H; 7.05, d, 2H; 7.15, d, 1H; 7.88, d, 2H; 8.05, dd, 1H; 8.41, d, 1H.

10

# Beispiel 59

N.N-Diethyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3.4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 22 mg (0,6 mmol) Diethylamin 42 mg (92 %) N,N-Diethyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid.

R<sub>f</sub>=0.64 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.18, 2t, 9H; 1.92, 2 hex., 4H; 2.62, s, 3H; 3.00, t, 2H, 3.29, quart., 4H; 4.21, t, 2H; 7.13, d, 1H; 7.93, dd, 1H, 8.51, d, 1H, 9.85, s, 1H.

1-[3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonyl]-piperidin-4-carbonsäure

5

10

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 14 mg (0,6 mmol) Piperidincarbonsäure in 1 ml eines Gemisches aus THF und Wasser (1:1) mit 26,5 mg Natriumcarbonat 21 mg (41 %) 1-[3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonyl]-piperidin-4-carbonsäure.

R=0.28 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.90, t, 3H; 1.04, t, 3H; 1.80, m, 4H; 2.21, m, 2H, 2.51, s, 3H, 2.85, m, 2H, 3.56, m, 6H; 4.10, t, 2H; 7.12, d, 1H, 7.71, dd, 1H, 8.10, d, 1H, 10.72, s, breit, 1H.

# Beispiel 61

5-Methyl-2-[5-(morpholin-4-sulfonyl)-2-propoxy-phenyl]-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-*f*][1,2,4]triazin-4-on

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2<sub>r</sub>yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 26 mg (0,3 mmol) Morpholin 34 mg (71 %) 5-Methyl-2-[5-(morpholin-4-sulfonyl)-2-propoxy-phenyl]-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

R<sub>f</sub>=0.64 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.16, t, 3H, 1.89, hex., 2H, 2.00, hex., 2H; 2.63, s, 3H; 3.02, m, 4H; 4.25, t, 2H, 7.19, d, 1H, 7.89, dd, 1H; 8.48, d, 1H; 9.78, s, 1H.

#### Beispiel 62

N-(2-Hydroxyethyl)-N-methyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 23 mg (0,63 mmol) Methylhydroxyethylamin 25 mg (54 %) N-(2-Hydroxyethyl)-N-methyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid.

R<sub>6</sub>=0.53 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.15, t, 3H;1.82, m, 2H; 1.99, hex., 2H; 2.40, s, breit, 1H, 2.62, s, 3H, 2.89, s, 3H; 2.99, t, 2H; 3.21, t, 2H; 3.80, s, breit, 2H; 4.21, t, 2H, 7.16, d, 1H; 7.92, dd, 1H, 8.50, d, 1H, 9.79, s, 1H.

N-(2-Hydroxyethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-N-propyl-benzolsulfonsäureamid

5

10

15

auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 31 mg (0,6 mmol) Propylhydroxyethylamin 20 mg (40 %) N-(2-Hydroxyethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-N-propyl-benzolsulfonsäureamid.

 $R_f$ =0.52 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.90, t, ,3H; 1.01, t, 3H; 1.15, t, 3H; 1.52, m, 2H, 1.88, m, 2H, 2.00, m, 2H; 2.40, s, 1H; 2.63, s, 3H, 3.01, t, 2H, 3.22, m, 4H; 3.80, quart., 2H; 4.21, t, 2H, 7.15, d, 2H, 7.95, dd, 1H, 8.55, d, 1H; 9.75, s, 1H.

N-[2-(3,4-Dimethoxy-phenyl)ethyl]-N-methyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxy-benzolsulfonsäureamid

5

10

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 59 mg (0,3 mmol) N-Methyl-3,4-dimethoxyphenylethylamin 45 mg (78 %) N-[2-(3,4-Dimethoxyphenyl)-ethyl]-N-methyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxybenzolsulfonsäureamid.

R<sub>c</sub>=0.35 (Dichlormethan/Methanol=19:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.90, t, 3H; 1.07, t, 3H; 1.78, m, 2H; 1.92, m, 2H; 2.55, s, 3H; 2.73, s, 3H; 2.78, m, 2H; 2.89, t, 2H; 3.23, t, 2H, 3.80, s, 6H, 4.15, t, 2H, 6.65, m, 3H, 7.05, d, 1H, 7.75, dd, 1H, 8.41, d, 1H, 9.67, s, 1H.

N-Allyl-N-(2-hydroxyethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3.4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxybenzolsulfonsäureamid

5

10

15

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 31 mg (0,3 mmol) Allylhydroxyethylamin 34 mg (70 %) N-Allyl-N-(2-hydroxyethyl)-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-2-yl)-4-propoxybenzolsulfon-säureamid.

R<sub>f</sub>=0.52 (Dichlormethan/Methanol=9:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.01, t, 3H; 1.15, t, 3H; 1.85, m, 2H; 1.99, m, 2H; 2.38, s, breit, 1H, 2.63, s, 3H; 3.00, t, 2H, 3.32, t, 2H, 3.86, t, 2H, 3.90, d, 2H; 4.25, t, 2H, 5.21, m, 2H, 5.71, m, 1H; 7.15, d, 1h, 7.95, dd, 1H; 8.55, d, 1H, 9.77, s, 1H.

N-Allyl-N-cyclopentyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxybertzolsulfonsäureamid

5

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 38 mg (0,3 mmol) Allylcyclopentylamin 33 mg (64 %) N-Allyl-N-cyclopentyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxybenzolsulfonsäureamid.

10

15

R<sub>f</sub>=0.43 (Dichlormethan/Methanol=19:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.01, t, 3H;1.15, t, 3H; 1.53, m, 9H; 2.00, m, 4H, 2.63, s, 3H; 3.00, t, 2H; 3.80, m, 2H, 4.21, t, 2H, 5.20, m, 2H; 5.88, m, 1H, 7.12, d, 1H, 7.95, dd, 1H, 8.55, d, 1H, 9.75, s, 1H.

N-Allyl-N-ethyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxybenzolsulfonsäureamid

5

10

15

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 42 mg (0,1 mmol) 4-Propoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 26 mg (0,3 mmol) Allylethylamin 30 mg (64 %) N-Allyl-N-ethyl-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-propoxybenzolsulfonsäureamid.

R<sub>f</sub>=0.44 (Dichlormethan/Methanol=19:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.01, t, 3H;1.15, t, 6H;1.89, m, 2H, 2.01, m, 2H, 2.63, s, 3H, 3.00, t, 2H, 3.27, quart., 2H, 3.87, d, 2H, 4.23, t, 2H, 5.20, m, 2H, 5.72, m, 1H; 7.15, d, 1H, 7.95, dd, 1H, 8.55, d, 1H; 9.80, s, 1H.

2-[2-Ethoxy-4-methoxy-5-(4-methylpiperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

20 mg (0.045mmol) 4-Ethoxy-2-methoxy-5-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo-[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid werden in 0,5 ml Dichlormethan gelöst, mit einer Spatelspitze Dimethylaminopyridin und 14 mg (0.136 mmol) N-Methylpiperazin versetzt und die Reaktionsmischung über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Nach Reinigung über Kieselgel erhält man 12,8 mg (55 %) 2-[2-Ethoxy-4-methoxy-5-(4-methylpiperazin-1-sulfonyl)phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

R<sub>f</sub>=0.22 (Dichlormethan/Methanol=20:1).

15

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.94, t, 3H; 1.55, t, 3H; 1.80, m, 2H; 2.24, s, 3H; 2.42, t, 4H; 2.55, s, .3H; 2.92, t, 2H; 3.19, t, 4H, 3.91, s, 3H; 4.25, quart., 2H; 6.48, s, 1H; 8.57, s, 1H; 9.54, s, 1H.

10

# Beispiel 69

 $2-\{2-Ethoxy-5-[4-(2-hydroxyethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-4-methoxy-phenyl\}-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on$ 

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 20 mg (0,045 mmol) 4-Ethoxy-2½ methoxy-5-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 18 mg (0,14 mmol) 4-Hydroxyethylpiperazin 11 mg (46 %) 2-{2-Ethoxy-5-[4-(2-hydroxyethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-4-methoxyphenyl}-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.  $R_f$ =0.34 (Dichlormethan/Methanol=15:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.94, t, 3H; 1.55, t, 3H; 1.80, m, 3H; 2.52, m, 9H; 2.92, t, 2H; 3.20, t, 4H; 3.44, t, 2H; 3.92, s, 3H; 4.25, quart., 2H; 6.49, s, 1H; 8.56, s, 1H; 9.55, s, 1H.

15

#### Beispiel 70

4-Ethoxy-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-2-methoxy-5-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäureamid

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 20 mg (0,045 mmol) 4-Ethoxy-2-methoxy-5-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und 12 mg (0,14 mmol) Ethylhydroxyethylamin 8 mg (34 %) 4-Ethoxy-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-2-methoxy-5-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäureamid. R<sub>f</sub>=0.45 (Dichlormethan/Methanol=15:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.02, t, 3H; 1.18, t, 3H; 1.61, t, 2H; 1.88, m, 2H; 2.39, s, breit, 1H; 2.65, s, 3H; 3.00, t, 2H; 3.38, quart., 2H; 3.45, t, 2H; 3.78, m, 2H; 4.01, s, 3H; 4.20, quart., 2H; 6.58, s, 1H; 8.67, s, 1H; 9.61, s, 1H.

. 4-Ethoxy-N-(4-ethoxyphenyl)-2-methoxy-5-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäureamid

5

10

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 20 mg (0,045 mmol) 4-Ethoxy-2methoxy-5-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonsäure-chlorid und 19 mg (0:14 mmol) 4-Ethoxyanilin 7 mg (34 %) 4-Ethoxy-N-(4-ethoxyphenyl)-2-methoxy-5-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzol-sulfonsäureamid.

R<sub>f</sub>=0.36 (Dichlormethan/Methanol=20:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.02, t, 3H; 1.33, t, 3H, 1.59, t, 3H, 1.86, hex., 2H, 2.62, s, 3H; 3.02, t, 2H; 3.92, quart., 2H; 4.11, s, 3H; 4.31, quart., 2H; 6.58, s, 1H, 6.72, d, 15 2H; 6.88, s, breit, 1H; 6.99, d, 2H, 8.50, s, 1H; 9.59, s, 1H.

4-Ethoxy-N-ethyl-N-(2-hydroxy-ethyl)-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)benzolsulfonsäureamid

5

0,64 g (1,5 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3.4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]tri-azin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid werden in 20 ml Dichlormethan gelöst und auf 0°C gekühlt. Nach Zugabe einer Spatelspitze Dimethylaminopyridin werden 0,40 g (4,50 mmol) 2-(Ethylamino)-ethanol zugegeben und die Reaktionsmischung über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Es wird mit Dichlormethan verdünnt, die organische Phase mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Chromatographie (Dichlormethan/Methanol=95:5) ergibt 0,454 g (63 %) farblosen Feststoff.

15

10

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.02, t, 3H; 1.20, t, 3H; 1.35, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.88, sex., 2H; 2.25, s, breit, 1H; 3.01, m, 4H; 3.32, m, 4H; 3.70, m, 2H; 3.80, m, 2H; 4.37, quart., 2H; 7.15, d, 1H; 7.98, dd, 1H; 8.56, d, 1H; 9.70, s, 1H.

N-(2-methoxyethyl)-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxybenzolsulfonsäureamid

5

10

15

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 40 mg (0,094 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 21 mg (0,282 mmol) 2-Methoxyethylamin 15 mg (34 %) N-(2-methoxyethyl)-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxybenzolsulfonsäureamid.  $R_t$ =0.2 (Ethylacetat/Cyclohexan=2:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.97, t, 3H;1.25, t, 3H; 1.53, t, 3H; 1.82, sex., 2H; 2.97, m, 4H; 3.11, m, 2H; 3.22, s, 3H; 3.39, t, 2H; 4.37, quart., 2H; 5.00, t, 1H; 7.17, d, 1H, 7.97, dd, 1H, 8.53, d, 1H; 9.82, s, 1H.

N,N-Bis-(2-Methoxyethyl)-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]tri-azin-2-yl)-4-ethoxybenzolsulfonsäureamid

5

10

15

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 40 mg (0,094 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 38 mg (0,28 mmol) Bismethoxyethylamin 17 mg (34 %) N,N-Bis-(2-Methoxyethyl)-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxybenzolsulfonsäureamid.

R=0.34 (Ethylacetat/Cyclohexan=2:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.97, t, 3H;1.27, t, 3H; 1.53, t, 3H; 1.80, sex., 2H; 2.95, m, 4H; 3.22, s, 6H; 3.39, m, 4H; 3.49, m, 4H; 4.27, quart., 2H; 7.17, d, 1H, 7.97, dd, 1H, 8.53, d, 1H; 9.82, s, 1H.

2-[5-(4-Hydroxypiperidin-1-sulfonyl)-2-ethoxyphenyl]-5-ethyl-7-propyl-3<math>H-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 640 mg (1,5 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 460 mg (4,5 mmol) 4-Hydroxypiperidin 485 mg (66 %) 2-[5-(4-Hydroxypiperidin-1-sulfonyl)-2-ethoxyphenyl]-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-

10 f][1,2,4]triazin-4-on.

5

15

R<sub>f</sub>=0.37 (Dichlormethan/Methanol=19:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.02, t, 3H; 1.32, t, 3H; 1.60, t, 3H; 1.80, m, 7H; 2.97, m, 6H; 3.30, m, 2H; 3.82, m, 1H; 4.34, quart., 2H; 7.17, d, 1H; 7.90, dd, 1H, 8.45, d, 1H. 9.75, s, 1H.

10

### Beispiel 76

2-[5-(4-Hydroxymethylpiperidin-1-sulfonyl)-2-ethoxy-phenyl]-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f](1,2,4]triazin-4-on

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 40 mg (0,094 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 33 mg (0,28 mmol) 4-Hydroxymethylpiperidin 23 mg (48 %) 2-[5-(4-Hydroxymethylpiperidin-1-sulfonyl)-2-ethoxyphenyl]-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imid-azo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

R<sub>1</sub>=0.38 (Dichlormethan/Methanol=10:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.33, t, 3H; 1.60, t, 3H; 1.80, m, 8H; 2.41, m, 2H, 3.00, m, 4H; 3.56, m, 4H; 4.35, quart, 2H; 7:,17, d, 1H; 7.88, dd, 1H, 8.45, d, 1H; 9. 71, s, 1H.

2- $\{2-\text{Ethoxy-5-[4-(2-hydroxyethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}\}$ -5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on

5

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 40 mg (0,094 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 37 mg (0,28 mmol) 4-Hydroxyethylpiperazin 35 mg (71 %) 2-{2-Ethoxy-5-[4-(2-hydroxyethyl)-piperazin-1-sulfonyl]-phenyl}-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f](1,2,4]triazin-4-on.

10

R=0.65 (Dichlormethan/Methanol=10:1)

2-[2-Ethoxy-5-(4-methylpiperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f]-[1,2,4]triazin-4-on

5

10

15

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 640 mg (1,50 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 450 mg (4,5 mmol) 4-Hydroxyethylpiperazin 495 mg (66 %) 2-[2-Ethoxy-5-(4-methylpiperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on.

R<sub>f</sub>=0.30(Dichlormethan/Methanol=19:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>):1.01, t, 3H; 1.35, t, 3H; 1.61, t, 3H; 1.89, sex., 2H; 2.31, s, 3H; 2.53, m, 4H; 3.05, m, 8H; 4.35, quart., 2H; 7.17, d, 1H; 7.89, dd, 1H; 8.48, d, 1H; 9.65, s, 1H.

10

# Beispiel 79

2-[2-Ethoxy-5-(4-methylpiperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Hydrochlorid

300 mg (0,61 mmol) 2-[2-Ethoxy-5-(4-methyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-ethyl-7-propyl-3*H*-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on werden in einer Mischung aus Ether und Dichlormethan gelöst und mit 2 ml einer 1 M Lösung von HCl in Ether versetzt. Nach 20 Minuten wird der ausgefallene Feststoff abgesaugt und getrocknet.

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): 0.95, t, 3H; 1.32, 2t, 6H; 1.80, sex., 2H; 2.76, m, 4H; 3.01, m, 4H; 3.15, m, 2H; 3.44, m, 2H; 3.81, m, 2H; 4.25, quart., 2H; 7.49, d, 1H; 7.95, m, 2H; 11.25, s, 1H; 12.30, s, 1H.

3-(5-Ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-N-(3-morpholin-4-yl-propyl)-4-ethoxybenzolsulfonsäureamid

5

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 640 mg (1.5 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo|5,1-f]|1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfon-säurechlorid und 650 mg (4,5 mmol) 1-(3-Aminopropyl)-morpholin 476 mg (59 %) 3-(5-Ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo|5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-N-(3-mor-thyl-yl-propyl)-4-ethoxy-benzol-sulfonsäureamid.

10

15

R=0.18 (Dichlormethan/Methanol=19:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 1.01, t, 3H; 1.32, t, 3H; 1.60, t, 3H; 1.70, m, 3H; 1.89, sex., 2H; 2.43, m, 7H; 3.01, m, 4H; 3.15, t, 2H; 3.70, m, 4H; 4.35, quart., 2H; 7.15, d, 1H; 7.95, dd, 1H; 8.55, d, 1H; 9.82, s, 1H.

N-(2-Hydroxyethyl)-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxy-N-propyl-benzolsulfonsäureamid

5

10

15

. 20

Auf analoge Weise erhält man ausgehend von 640 mg (1,5 mmol) 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydroimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und 464 mg (4,5 mmol) Propylhydroxyethylamin 600 mg (81 %) N-(2-Hydroxyethyl)-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-4-ethoxy-N-propylbenzolsulfonsäure-amid.

R<sub>f</sub>=0.73 (Dichlormethan/Methanol=10:1)

200 MHz <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.91, t, ,3H; 1.01, t, 3H; 1.32, t, 3H; 1.62, m, 5H; 1.88, m, 2H; 2.32, s, 1H; 3.01, m, 4H; 3.22, m, 4H; 3.80, m, 2H; 4.35, t, 2H; 7.15, d, 2H, 7.95, dd, 1H, 8.55, d, 1H; 9.75, s, 1H.

Die in den folgenden Tabellen 1, 2, 3, 4 und 6 aufgeführten Sulfonamide wurden mittels automatisierter Parallelsynthese aus 4-Ethoxy-3-(5-methyl-4-oxo-7-propyl-3,4-dihydro-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäurechlorid und dem entsprechenden Amin nach einer der drei folgenden Standardvorschriften hergestellt.

Die in der Tabelle 5 aufgeführten Sulfonamide wurden in analoger Weise mittels automatisierter Parallelsynthese aus 4-Ethoxy-3-(5-ethyl-4-oxo-7-propyl-3,4-

dihydro-imidazo[5,1-δ][1,2,4]triazin-2-yl)-benzolsulfonsäure-chlorid und dem entspechenden Amin hergestellt.

Die Reinheit der Endprodukte wurde mittels HPLC bestimmt, ihre Charakterisierungen durch LC-MS Messung vorgenommen. Der Gehalt der gewünschten Verbindung nach HPLC-MS ist in den Tabellen in der Spalte "HPLC" in Prozent angegeben. Standardvorschrift A wurde angewendet bei Aminen mit aciden Funktionalitäten, Standardvorschrift B bei Aminen mit neutralen Funktionalitäten. Standardvorschrift C bei Aminen mit zusätzlichen basischen Funktionalitäten.

10

5

In den Strukturformeln der folgenden Tabellen 1, 2, 3, 4, 5 und 6 wurde gelegentlich auf die Abbildung der Wasserstoffatome verzichtet. Stickstoffatome mit einer freien Valenz sind daher als -NH-Rest zu verstehen.

Standardvorschrift A: Umsetzung von Aminen mit aciden Funktionalitäten
Zunächst werden 0,05 mmol Amin, 0,042 mmol Sulfonsäurechlorid und 0,10 mmol
Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> vorgelegt und 0,5 ml eines Gemisches aus THF/H<sub>2</sub>O von Hand zupipettiert.
Nach 24 h bei RT wird mit 0,5 ml 1 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Lösung versetzt und über eine zweiphasige Kartusche filtrier (500 mg Extrelut (Oberphase) und 500 mg SiO<sub>2</sub>, Laufmittel Essigester). Nach dem Einengen des Filtrates im Vakuum erhält man das Produkt.

Standardvorschrift B: Umsetzung von Aminen mit neutralen Funktionalitäten

Zunächst werden 0,125 mmol Amin vorgelegt und vom Synthesizer 0,03 mmol Sulfonsäurechlorid als Lösung in 1,2-Dichlorethan zupipettiert. Nach 24 h wird das
Gemisch mit 0,5 ml 1 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> versetzt und über eine zweiphasige Kartusche
(500 mg Extrelut (Oberphase) und 500 mg SiO<sub>2</sub>, Laufmittel: Essigester) filtriert. Das
Filtrat wird im Vakuum eingeengt.

Standardvorschrift C: Umsetzung von Aminen mit basischen Funktionalitäten Zunächst werden 0,05 mmol Amin vorgelegt und vom Synthesizer 0,038 mmol Sulfonsäurechlorid als Lösung in 1,2-Dichlorethan und 0,05 mmol Triethylamin als Lösung in 1,2-Dichlorethan zupipettiert. Nach 24 h wird zunächst mit 3 ml gesättigter NaHCO<sub>3</sub>-Lösung versetzt und das Reaktionsgemisch über eine zweiphasige Kartusche filtriert. Nach dem Einengen des Filtrates im Vakuum erhält man das Produkt.

5

10

Alle Reaktionen werden dünnschichtchromatographisch verfolgt. Für den Fall, daß nach 24 h bei RT keine vollständige Umsetzung erfolgt ist, wird für weitere 12 h auf 60°C erhitzt und im Anschluß der Versuch beendet.

Tabelle	1:			
BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MS + H
82	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	525.63147	83	526
83	CH <sub>3</sub> Chiral  CH <sub>3</sub> Chiral  O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	525,63147	71	· 526 ·
84	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	555,65796	91	556

Γ	- 168 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>,</b>
BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MS+H
85	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C	477,58687	76	478
86	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C N H <sub>4</sub> C N	525,63147	81	526
87	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	463,55978	65	464

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MS+H
	CH <sub>3</sub> O H <sub>3</sub> O H	531.67929	83	532
89	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> OH	463,55978	40	. 464
90	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub>	463,55978	44	464

BspNi	Struktur	MG [g/mol]	нрьс	MS + H
91	CH <sub>3</sub>	581.6962	. 76	582
92	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	475,5273	61	476 .
93	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	421,47851	80	422

	- 17 1			
BspNr.	h Struktur	MG  g/mol	HPLC	MS+H
94	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O N O N O N O N O N O N O N O N O N O	475.57093	81	476
95	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	491,61396	97	492 1

	- 172 -			
BspNr	. Struktur	MG [g/mol]	HPLC .	MS +'H
96	CH <sub>3</sub> O CH <sub>4</sub> O CH <sub>4</sub> O CH <sub>5</sub> O CH <sub>4</sub>	567,71274	80	568
97	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	521,64045	94	522
98	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	477,58687	70	478

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MS + H
99		535.62391	88	536
100	CH, O	553,68565	88	554
101		529,61972	85	530

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MS+'H
102	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	539.65856	91	- 540
103	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	520,61209	55.	. 521
104	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	502,64038	82	503

. . . .

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MS + H
105		564,71207	86	565
106	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	524,64674	85	52'5
107	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	538,67383	85	539

- 171-						
BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MS + H		
108	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	546.69396	84	.547		
109	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub>	504,61269	90	505		

	Tabelle 2:	- 1,3 -		1	
	BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MZ+H
	110	CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	507,6134	74	508
•	111	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	539,6586	75	540

r	-170-						
	BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MZ+H		
		CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub>	599,7115	83	600		
	113	HO CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	535,6675	60	536		

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MŻ+H
114	CH <sub>3</sub> O CH <sub>2</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	521,6405	95	522
115	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	569,6851	84	570
116	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	608,5486	85	608

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MZ+H
117	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	569,6851	88	570
118	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	463,5598	94	464
119	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	535,6675	93	536

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	нрцс	MŻ+H
120	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	517.6522	71	518
121		561,7058	92	562
122	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	539,6586	85	540

•	BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MZ+H
	123	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	518.6834	87	519
	124	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	588,1307	30	588
	125	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	550,685	83	551

BspNr.	w Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MZ+H
126	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	542,7057	77	543
127	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	502,6404	91	503
128	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	490,6292	45	491

	BspNr.	- 184 - Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MZ+H
		CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>			·
-	129	0=s=0 HO N-CH <sub>3</sub>	568,7003	66	569
					•
	130	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	534,6828	86	535
	131	H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	580,7551	95	581

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	нрцс	МŻ+Н
132	CH <sub>3</sub>	576,7205	87	577
133	CH. CH. CH.	598,7296	60	599

BspNr.	Struktur	MG . [g/mol]	HPLC	MZ+H
134	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	516.6675	95	517
135	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	528,6786	80	529

BspNr.	" Struktur	MG [g/mol]	HPLC	MZ+H
136	CH <sub>3</sub> O CH <sub>5</sub> O CH <sub>5</sub> O CH <sub>5</sub> O CH <sub>5</sub>	538.6738	85	539
137		533,6981	68	534
138	CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	516,66 <u>7</u> 5	91	517

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	нрьс	М2+Н
139	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	489,598	85	490
140	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	475,5709	83	476
141	CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	503,6251	85	504

. .

BspNr.	% Struktur	MG [g/mol]	HPLC	МZ+Н
142	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	489,598	91	490
143		461,5438	78	462
144	CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	539,6586	88	540

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	М2+Н
145	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	539,6586	58	538
146	CH <sub>3</sub> O CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	511,6044	80	512
147	H <sub>3</sub> C O=S=O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	505,6411	90	506

Tabelle 3:				<u> </u>
BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz + H
148	CH. 2 CH. 3 CH. 3	565,70	38	566
149	H <sub>3</sub> C O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	643,77	85	644

,	<u>.</u>	- 192 -		·	
	BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	НРЕС	Mz + H
	150	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	525,63	80	526
	151	CH <sub>s</sub> O CH <sub>s</sub> O CH <sub>s</sub> O CH <sub>3</sub>	525,63	78	526

. . ..

BspNr.	Na ,	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz + H
152		CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	560,63	51	561
153		CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	503,65	78	504

	- 194 -			
BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz + H
154	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	522,63	82	523
155	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	502,60	84	503

.

. . :

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz + H
156	CH. CH. CH. CH. CH.	488,57	83	489
157	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	536,66	82	537

r		- 136 -				
	BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz + H	
	158	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	490,63	90	491	
	159	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	537,65	83	538	

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz + H
160	CH <sub>3</sub> O CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	504,66	91	505
161	CH <sub>3</sub>	589,81	65,	590

<del>`</del>	- 138 -			
BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	M2 + H
162	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	488,61	88	489
163	CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O H <sub>3</sub> C N H <sub>3</sub> C N O CH <sub>3</sub>	566,73	32	567

E	BspNr.	h Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz + H
	164	CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub>	501,61	75	502
	165	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	491,61	91	492
	166	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O S O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	477,59	73	478

	- 200 -			
BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Мz + Ĥ
167	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> Chiral  O S O CH <sub>3</sub> CH	525,63	81	526
168	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	488,57	70	489

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz + H
169	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	511,60	76	512
170	CH <sub>3</sub> O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	568,70	50	569
171	CH <sub>3</sub> O C CH <sub>3</sub> O C CH <sub>3</sub> O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	554,67	63	555

. . .

. . .

•

Bsp	Nr	Struktur	MG	1101.6	
Взр.		Struktui	[g/mol]	HPLC	Mz + H
173	2	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	582,73	50	583
173		CH, O CH, N	637,76	30	638

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	M2 + H
174	O	554.67	70	555
175	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> OH	568,70	44	569

Tabelle 4:		!		!
BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz+H
. !	CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub>			
176	O=S=O CH <sub>3</sub>	477,59	82	478
	H,C CH <sub>2</sub>			.•
177	CH <sub>3</sub> O S O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	491,61	89	492
178	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	505,64	88	506

В	spNr.	No Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz+H
	179	CH <sub>3</sub> O CH <sub>4</sub> O S O CH <sub>4</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>4</sub> O CH <sub>4</sub>	513,62	47	514
	180	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	504.66	83	505 J *1
	181	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	552,70	83	553

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC.	Mz+H
182	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>4</sub> O CH <sub>4</sub> O CH <sub>5</sub>	492.60	72	493
183	CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	593,75	52	594

	201			
BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC.	Мz+Н
184	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	504,66	82	505
185	CH. CH. CH. CH.	582,75	5 <b>9</b>	583

· · · · ·

1000

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz+H
186	CH <sub>3</sub> O N N CH	566,68	60	567
187	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	579,73	30	580

	- 203 -			
BspNr.	Nu Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz+H
188	CH. O CH. O CH.	548,63	73	549
189	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	548,63	72	 549 '

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC.	Mz+H
190	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O N O N O N O N O N O N O N O N O N O	559,67	54	560
191	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> OH O=S=O CH <sub>3</sub>	511,60	70	512

. :

.

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz+H
192	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O N N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	580,76	68	581
193	CH <sub>3</sub> O S O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	476,60	89	477
194	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	583,71	80	584

1		- 212 -			
	BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	· HPLC	Mz+H
	195	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O S O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O O CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	505.64	84	506
	196	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	518,68	40	519
	197	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	528,68	82 ?	529

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz+İH
	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>			
198	O=S=O  CH <sub>3</sub> N  H <sub>3</sub> C	566,68	63	567
	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	·		
199	O=S=O HO	553,69	87	554

BspNr.	Struktur	MG [g/mol]	HPLC	Mz+H
200	CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	491.61	84	492

Tabelle	5		517	!	1	:	<del> </del>
BspNr.		Strukte	ır	MW	HPLC	MZ+1	<u> </u>
201		CH <sub>3</sub> . O Z Z	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	516,67	87	517	
202		CH. O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	CH. CH <sub>3</sub>	502,64	84	503	} = 01 + 11

BspNr.	Struktur .	MW	HPLC	MZ+H
203	CH, O CH, N CH,	516,67		517
204	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	538,67	91	539
205	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	533,7	85	534

4. ·

- 217 -							
BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H			
206	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	518,68	77	519			
207		566,73	92	567			

	- 218 -			·
BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
208	CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	552,7	8,7	553
209	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	506,63	52	507

Γ	BspNr.	- 219 - Struktur	MW	HPLC	M7.+H	J
	210	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	560,72		561	
	211	CH <sub>3</sub>	568,7	88	569	
	212	CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub> O O N CH <sub>3</sub> O O O N CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	582,73	89	583	

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	мz+н	
213	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	580,71		581	
214	CH <sub>3</sub> O CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	518,64	89	519	
215	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O S O CH <sub>3</sub> O CH	463,56	90	464	

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H	,
216	CH <sub>3</sub> O S O S O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	548,71	78	549	
217	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	490,63	. 87	491	) - 41 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
218	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	532,71	93	533	

•

BspNr.	- 222 -	1 2000		1
BSpNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
219	CH. O	564,71	91	565
220	CH <sub>3</sub> O CH <sub>2</sub> O N N N CH <sub>3</sub>	556,73	92	•557

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
221	CH <sub>3</sub> O CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	516,67	92	517
222	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O S O  CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	504,66	83	505
223	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	558,75	90	559

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H	
224	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	532,71	86	533	
225	CH <sub>3</sub> O CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>4</sub>	572,78	68	573	) et
226	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> N N CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> N CH <sub>3</sub> N CH <sub>3</sub> O HO N CH <sub>3</sub> N CH <sub>3</sub> O HO N CH <sub>3</sub> O H O N CH <sub>3</sub> O H O N CH N CH N CH N CH N CH N CH N C	582,73	87	583	

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	м2+н	
227	CH <sub>3</sub>	548,71	85	549	
228	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	594,78	97	595	j ér ,
229	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	590,75	90	591	

į	BspNr.	- 226 -	<del></del>	·	<del>,</del>
	DSpIVI.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
	230	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	530,69	95	531
	231	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	542,71	88	543
	232	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O S O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	552,7	91	553

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H	
233	HO CH S CH S CH S CH S CH S CH S CH S CH S CH S CH S CH S CH S CH S CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	534,68	65	535	
234	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	520,66	83	521	
235	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	530,69	89	531	

	- 228-			
BspN	r. Struktur	MW	HPLC	MZ+H
236	CH <sub>2</sub> O CH <sub>2</sub> O S O CH <sub>3</sub>	542,71	70	543
237	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O H <sub>3</sub> C	580,71	81	581

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H	
238	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	504,66		505	
239	CH. S	551,67	· . 86	552	•
240	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	518,68	85	519	

	- 230 -			
BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
241	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	502,64	85	503
242	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	580,76	79	581

Tabelle 6	23,		<u> </u>	
BspNr.	w Struktur	MW	HPLC	MZ+H
243	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	477,5869	86	478
244	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub>	495,605	62	496
245	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	511,6044	50	512

P. . . .

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
246	CH. CH. CH.	564,495	40	565
247	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	555,658	61	556
248	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	497,5773	60	498

BspNr.	Struktur	'MW	HPLC	MZ+H
249	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	581,6963	77	582
250	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	557.6303	76	558
251	CH <sub>3</sub>	539,615	74	540

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
252	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	515,5677	64	516
253	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	472,5266	38	473
254	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	459,5715	88	460

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	МZ+Н
255	F. 2 - 0	551,5486	78	552
. 256	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	574,6824	59	575
257	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	497,5773	40	498

P1 ..

BspNr.	- 236 - Struktur	МW	HPLC	MZ+H
25\$	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	459,5715		460
259	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	473,5986	8'0	474
260	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	461,5439	83	462

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
261	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	503,6687	71	504
262	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	517,6086	71	518
263	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	511,6044	76	512

ė. . .

	r ———	- 238 -			CITE
	BspNr.	Struktur	MW	HPLC	М2+Н
	1 264	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	518,5989	74	519
<u></u>	265	CH <sub>2</sub> O N N CH <sub>2</sub> O N O N O O O O O O O O O O O O O O O	552,6573	, 9ì	553
	266	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	566,6844	71	567

. . .

BspNr.	Struktur	'MW	HPLC	МZ+Н
	CH <sub>3</sub> O C CH <sub>3</sub> O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	567.6692	48	568
 268	CH. CH. CH. CH. CH. S	477,6084	90	478
269	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	569,6851	73	570

BspNr.	Struktur	MW.	HPLC	MZ+H
270	CH. O	651,766	65	652
271	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	541,6309	71.	542
272	CH <sub>3</sub> O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	607,6133	39	608

ét . .

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	м2+н
273	CH. O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	511,6044	92	512
274	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	589,7164	>95	590
275	H <sup>3</sup> C CH <sup>3</sup>	477,5869	>95	478

ét . s

	- 242 -			•
BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
27 <b>b</b>	CH. O CH.  O CH.  O CH.  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	463,5598	64	464
277	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	449,5327	>95	450
278	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O S O CH <sub>3</sub>	507,6134	>95	508

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
279	CH. CH,	532,6232	>95	533
280	CH <sub>3</sub> O S O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	560,6775	89	• 561

Bs	pNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
	281	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	636,8199	88	637
2	282	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	476,5585	50	477
2:	83	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O S=O CH <sub>3</sub> HO	489,5981	93	490

BspNr.	Struktur	'MW	HPLC	MZ+H
284	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	622,7928	68	623
285	CH. O CH. CH.	608,7657	>95	609
286	CH <sub>3</sub> O N CH <sub>3</sub>	583,6873	85	584

.

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
287	CH. O CH3	· 511,6044	>95	512
288	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	541,6309	>95	542
289	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	541,6309	>95	542

ėr i i

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
290	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	571.6574	73	572
291	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> N CH <sub>3</sub>	569,6851	83	570
292	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	597,7393	89	598

ě.,

i .

				FC1/E.
BspNr.	Struktur	йw	HPLC	MZ+H
293	CH. CH. CH.	581.6963	76	582
294	CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	609,7504	83	610

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
295	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	609,7504	. 77	610
296	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	583,7122	82	584
297	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	611,7227	88	612

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	М2+Н
298	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	571,6574	89	572
299	CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	567,6692	81	568
300	CH <sub>3</sub>	627,7221	82	628

ěi.

BspNr.	- 251 - Struktur	MW	HPLC	MZ+H
301	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub>	661,7396	64	662
302	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	599,668	77	600
303	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	555,658	83	556

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
304	CH, CH, CH, H,C	654,7916	60	655
305	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	626,7374	86	627
306	H <sub>2</sub> C O CH <sub>3</sub>	627,7221	82	628

. .

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
307	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	583.7122	81	584
308	CH. O CH <sub>3</sub>	631,7568	29.	632
309	CH <sub>3</sub>	569,6851	60	570

j) . . .

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
310	CH <sub>3</sub>	597.7393	62	598
31-1	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	581,6963	87	582
312	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	609,7504	71	610

Bsp	Nr.	- 255 - Struktur	'MW	HPLC	MZ+H
31,		CH <sub>5</sub> O C CH <sub>5</sub> O C CH <sub>5</sub> O C CH <sub>5</sub> O C C C C C C C C C C C C C C C C	633,7291	. 47	634
314	i	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	570,629	59	571
315	5	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>5</sub>	633,7291	35	634

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
316	CH.	583,7122	51	584
317	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	611,7227	51	612
318	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	571,6574	75	572

è, .

BspNr.	Struktur	MW	HPLC	MZ+H
319	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	603,7026	64	604
320	CH,	567,6692	74	568
321	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	597,652	88	598

ėt 🦠 s

г		- 258 -		,	
	BspNr.	Struktur	ЙМ,	HPLC	MZ+H
	3221	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>5</sub>	627,7221	. 80	628
	323	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>5</sub> CH <sub>7</sub>	647,7562	47	648
	324	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	555,658	43	556

BspNr.	Struktur	'MW	HPLC	MZ+H
325	CH, O CH, N	654.7916	54	655
326	CH. CH. CH.	624,7214	71	625
327		689,8375	42	690

. .

. . .

	- 260 -			
BspNr.	, Struktur	MW	HPLC	MZ+H
328	CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> O S O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	583,7122	40	584
329	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	555,658	49	556
330	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> Chiral O S O CH <sub>3</sub>	525,6315	83	526

BspNr.	Struktur	МW	HPLC	MZ+H
331	CH <sub>3</sub> O Chiral	525,6315	71	526
332	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O O CH <sub>3</sub>	. 555,658	91	556
333	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	477,5869	76	478

. . . .

- 565 -							
BspNr.	Struktur	MW	HPLC	М2+Н			
334	CH <sub>3</sub> O N N CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	478,5745	62	479			
335	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	490,6292	42	491			

## Beispiel 336

2-[2-Ethoxy-5-(4-ethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imida-zol[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Hydrochlorid-Trihydrat

5

10

Kristallisiert man die freie Base aus Beispiel 19 aus einem Gemisch eines organischen Lösungsmittels und verdünnter wäßriger Salzsäure um, so erhält man ein Hydrochlorid Trihydrat.

Fp.: 218°C

Wassergehalt: 9,4 % (K. Fischer)

Chloridgehalt: 6,1 %

## 15 **Beispiel 337**

2-[2-Ethoxy-5-(4-ethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Dihydrochlorid

5

$$H_3C$$
 $O$ 
 $HN$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $O$ 
 $CH_3$ 
 0,35 g (0,712 mmol) 2-[2-Ethoxy-5-(4-ethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on werden in 8 ml Ether suspendien und soviel Dichlormethan zugegeben, bis eine homogene Lösung entsteht. Man gibt 2,4 ml einer 1M Lösung von HCl in Ether zu, rührt 20 Minuten bei Raumtemperatur und saugt ab. Man erhält 372 mg (99 %) 2-[2-Ethoxy-5-(4-ethyl-piperazin-1-sulfonyl)-phenyl]-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-4-on Dihydrochlorid.

200 Mhz <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): 0,96, t, 3H; 1,22, t, 3H; 1,36, t, 3H; 1,82, sex., 2H; 2,61, s, 3H; 2,88, m, 2H; 3,08, m, 6H; 3,50, m, 2H; 3,70, m, 2H; 4,25, quart., 2H; 7,48, d, 1H; 7,95, m, 2H; 11,42, s, 1H; 12,45, s, 1H.

## Patentansprüche

1. 2-Phenyl-substituierte Imidazotriazinone der allgemeinen Formel (I)

in welcher

15

20

R<sup>1</sup> für Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4

Kohlenstoffatomen steht,

R<sup>2</sup> für geradkettiges Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht,

R³ und R⁴ gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkenyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 8 Kohlenstoffatomen stehen, oder

für eine geradkettige oder verzweigte Alkylkette mit bis zu 10 Kohlenstoffatomen stehen, die gegebenenfalls durch ein Sauerstoffatom unterbrochen ist, und die gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Hydroxy, Halogen, Carboxyl, Benzyloxycarbonyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen und/oder durch Reste der Formeln -SO<sub>3</sub>H, -(A)<sub>a</sub>-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -O-CO-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -S(O)<sub>b</sub>-R<sup>9</sup>, -P(O)(OR<sup>10</sup>)(OR<sup>11</sup>),

substituiert ist,

worin

a und b gleich oder verschieden sind und eine Zahl 0 oder 1 bedeuten,

A einen Rest CO oder SO<sub>2</sub> bedeutet,

R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>8</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten, oder

Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, einen 5- bis 6-gliedrigen ungesättigten, partiell ungesättigten oder gesättigten, gegebenenfalls benzokondensierten Heterocyclus, mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeuten, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Nitro, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Carboxyl, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(SO<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup> substituiert sind,

5

10

15

worin

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

5

R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten.

10

oder

 $R^7$ ,  $R^8$  und  $R^8$  geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

15

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Halogen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)<sub>d</sub>-NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup> substituiert ist,

20

worin

R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

25

und

d eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

30

oder

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> und/oder R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5bis 7-gliedrigen, gesättigten Heterocyclus bilden, der gegebenenfalls noch ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S oder O oder einen Rest der Formel -NR<sup>16</sup> enthalten kann,

worin

tuiert ist,

10

5.

Wasserstoff, Arvl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl, einen 5- bis 7-gliedrigen aromatischen oder gesättigten Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, der gegebenenfalls durch Methyl substituiert ist, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substi-

1.5

R<sup>9</sup> Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

20

R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

25

und/oder die oben unter R<sup>3</sup>/R<sup>4</sup> aufgeführte Alkylkette gegebenenfalls durch Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 7-gliedrigen, partiell ungesättigten, gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls benzokondensierten Heterocyclus, der bis zu 4 Heteroatome aus der Reihe S, N und O oder einen Rest der Formel -NR<sup>17</sup> enthalten kann, substituiert ist,

Worin

R<sup>17</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Trifluormethyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen sub-

und wobei Aryl und der Heterocyclus gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Nitro, Halogen, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy und/oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>-NR<sup>18</sup>R<sup>19</sup> substituiert sind,

worin

stituiert ist.

R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und/oder

R<sup>3</sup> oder R<sup>4</sup> für eine Gruppe der Formel -NR<sup>20</sup>R<sup>21</sup> steht,

worin

R<sup>20</sup> und R<sup>21</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

20

15

5

10

25

5.

und/oder

R³ oder R⁴ für Adamantyl stehen, oder für Reste der Formeln

$$H_3C$$
 $CH_3$ 
 $CH_5$ 
 $CO$ 
 $C_6H_5$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 

oder für Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder für einen 5- bis 7-gliedrigen partiell ungesättigten, gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls benzokondensierten Heterocyclus stehen, der bis zu 4 Heteroatome aus der Reihe S, N, O oder eihen Rest der Formel -NR<sup>22</sup> enthalten kann,

worin

15

R<sup>22</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>16</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder
 Carboxyl, Formyl oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu
 5 Kohlenstoffatomen bedeutet,

. 20

und wobei Cycloalkyl, Aryl und/oder der Heterocyclus gegebenenfalls einbis mehrfach, gleich oder verschieden durch Halogen, Triazolyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Nitro und/oder

durch Gruppen der Formeln -SO<sub>3</sub>H, -OR<sup>23</sup>, (SO<sub>2</sub>)<sub>e</sub>NR<sup>24</sup>R<sup>25</sup>, -P(O)(OR<sup>26</sup>)(OR<sup>27</sup>) substituiert sind,

worin

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R<sup>23</sup> einen Rest der Formel

Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen bedeutet! oder

Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen, Benzyloxy, Tetrahydropyranyl, Tetrahydrofuranyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Carboxyl, Benzyloxycarbonyl oder Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder Halogen substituiert sein kann,

und/oder Alkyl gegebenenfalls durch Reste der Formeln -CO-NR<sup>28</sup>R<sup>29</sup> oder -CO-R<sup>30</sup> substituiert ist,

worin

10

15

20

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

5

R<sup>26</sup> und R<sup>29</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 7-gliedrigen gen gesättigten Heterocyclus bilden, der gegebenenfalls ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S oder O enthalten kann.

und

10

R<sup>30</sup> Phenyl oder Adamantyl bedeutet.

R<sup>24</sup> und R<sup>25</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

15

 $R^{26}$  und  $R^{27}$  die oben angegebene Bedeutung von  $R^{10}$  und  $R^{11}$  haben und mit dieser gleich oder verschieden sind

20

und/oder Cycloalkyl, Aryl und/oder der Heterocyclus gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Carboxyl, durch einen 5- bis 7-gliedrigen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O, oder durch Gruppen der Formel -SO<sub>2</sub>-R<sup>31</sup>, P(O)(OR<sup>32</sup>)(OR<sup>33</sup>) oder -NR<sup>34</sup>R<sup>35</sup> substituiert ist,

25

worin

R<sup>31</sup> Wasserstoff bedeutet oder die oben angegebene Bedeutung von R<sup>9</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

5

10

15

25

 $R^{32}$  und  $R^{33}$  die oben angegebene Bedeutung von  $R^{10}$  und  $R^{11}$  haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten Heterocyclus bilden, der ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S oder O oder einen Rest der Formel -NR<sup>36</sup> enthalten kann.

worin

R<sup>36</sup> Wasserstoff, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 7 Kohlenstoffatomen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

20 oder

R³ und R⁴ gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 7-gliedrigen, ungesättigten oder gesättigten oder partiell ungesättigten, gegebenenfalls benzokondensierten Heterocyclus bilden, der gegebenenfalls bis zu 3 Heteroatome aus der Reihe S, N, O, oder einen Rest der Formel -NR³7 enthalten kann,

worin

R<sup>37</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Trifluormethyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl, Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Trifluormethyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch Gruppen der Formel -(D), NR<sup>38</sup>R<sup>39</sup>, -CO-(CH<sub>2</sub>), -O-CO-R<sup>40</sup>, -CO-(CH<sub>2</sub>), -O-CO-R<sup>41</sup> oder -P(O)(OR<sup>42</sup>)(OR<sup>43</sup>) substituiert ist,

worin

g und h gleich oder verschieden sind und eine Zahl 1, 2, 3 oder 4 bedeuten,

und

- f eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,
- D eine Gruppe der Formel -CO oder -SO<sub>2</sub> bedeutet,
- R<sup>38</sup> und R<sup>39</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> haben,
- R<sup>40</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,
- R<sup>41</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

10

20

R<sup>42</sup> und R<sup>43</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkeniges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

'oder

R<sup>37</sup> einen Rest der Formel -(CO), E bedeutet,

worin

10

i eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

E Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 6-gliedrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 4 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Nitro, Halogen, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>-NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup>, substituiert sind,

worin

25

20

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

oder

30

E Reste der Formeln

5

10

15

20

und der unter R³ und R⁴ aufgeführte, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildete Heterocyclus, gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden, gegebenenfalls auch geminal, durch Hydroxy, Formyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit bis jeweils zu 6 Kohlenstoffatomen, Nitro und Gruppen der Formeln -P(O)(OR⁴6)(OR⁴7),

substituiert ist,

worin

R<sup>46</sup> und R<sup>47</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R<sup>48</sup> Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

j eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

und

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> haben.

5

und/oder der unter R<sup>2</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführte, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildete Heterocyclus, gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert ist, das gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Halogen, Carboxyl, Cycloalkyl oder Cycloalkyloxy mit jeweils 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>3</sub>H, -NR<sup>51</sup>R<sup>52</sup> oder P(O)OR<sup>53</sup>OR<sup>54</sup> substituiert ist,

. . .

10

worin

20

R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Carboxyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

R<sup>53</sup> und R<sup>54</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben,

25

und/oder das Alkyl gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, das seinerseits ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, oder durch eine Gruppe der Formel -NR<sup>51</sup>'R<sup>52</sup>' substituiert sein kann,

30

worin

R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind.

und/oder der unter R3 und R4 aufgeführte, gemeinsam mit dem Stick-

stoffatom gebildete Heterocyclus, gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis

10 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 7-gliedrigen, gesättigen.

partiell ungesättigten oder ungesättigten Heterocyclus mit bis zu 3

Heteratomen aus der Reihe S. N und/oder O, gegebenenfalls auch

über eine N-Funktion verknüpft, substituiert ist, wobei die Ring-

systeme ihrerseits durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder ver-

zweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen

5

Ω

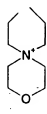
10

15

oder

R³ und R⁴ gemeinsam mit dem Stickstoffatom Reste der Formeln

substituiert sein können,



oder

R' und R' gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen stehen.

5

und deren Salze, Hydrate, N-Oxide und isomere Formen.

2-Phenyl-substituierte Imidazotriazinone der allgemeinen Formel (1) gemäß 2. Anspruch 1, in welcher

10

- $R^{\perp}$ für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht.
- $R^2$ ... für geradkettiges Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

15

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkenyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen stehen, oder

20

carbonyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen und/oder durch Reste der Formeln -SO3H, -(A)3-

 $NR^{7}R^{8}$ , -O-CO-NR<sup>7</sup>'R<sup>8</sup>', -S(O)<sub>b</sub>-R<sup>9</sup>, -P(O)(OR<sup>10</sup>)(OR<sup>11</sup>),

für eine geradkettige oder verzweigte Alkylkette mit bis zu 8 Kohlen-

stoffatomen stehen, die gegebenenfalls durch ein Sauerstoffatom

unterbrochen ist, und die gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder

verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Carboxyl, Benzyloxy-

substituiert ist,

worin

a und b gleich oder verschieden sind und eine Zahl 0 oder 1 bedeuten,

A einen Rest CO oder SO<sub>2</sub> bedeutet,

10

15

5

 $R^7$ ,  $R^8$  und  $R^8$  gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten, oder

Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Piperidinyl und Pyridyl bedeuten, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Nitro, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Carboxyl, Fluor, Chlor, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(SO<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup> substituiert sind,

20

worin

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet.

R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

c

10 lenstoffatomen bedeuten, oder
geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 7 Kohlenstoffatomen
bedeuten, das gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder
verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Phenyl, geradkettiges oder
verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlen
stoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)<sub>d</sub>-NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup> substituiert ist,

worin

20 R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und

25

d eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

oder

R<sup>7</sup> und R<sup>ε</sup> und/oder R<sup>7</sup> und R<sup>ε</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Pyrrolidinyl-, Morpholinyl-, Piperidinyl- oder Triazolylring oder Reste der Formeln

$$-N$$
  $N-R^{16}$  oder  $N-R^{16}$ 

bilden,

worin

10

5

R<sup>16</sup> Wasserstoff, Phenyl, Benzyl, Morpholinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Piperazinyl oder N-Methylpiperazinyl bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

15

R<sup>9</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

20

R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und/oder die unter R<sup>3</sup>/R<sup>4</sup> aufgeführte Alkylkette gegebenenfalls durch Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Pyridyl, Chinolyl, Pyrrolidinyl, Pyrimidyl, Morpholinyl, Furyl, Piperidinyl, Tetrahydrofuranyl oder durch Reste der Formeln

5

stituiert ist,

substituiert ist,

10

worin

R17

15

oder verzweigtes Acyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,
oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis dreifach gleich oder verschieden durch Hydroxy, oder geradkettiges

Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Trifluormethyl, geradkettiges

oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen sub-

20

und wobei Phenyl und die Heterocyclen gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Nitro, Fluor, Chlor, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Hydroxy und/oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>.NR<sup>18</sup>R<sup>19</sup> substituiert sind,

25

worin

R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten.

und/oder

 $R^3$  oder  $R^4$  für eine Gruppe der Formel - $NR^{20}R^{21}$  steht,

worin

10

R<sup>20</sup> und R<sup>21</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

und/odei

1.5

R³ oder R⁴ für Adamantyl stehen, oder für Reste der Formeln

$$H_3C$$
 $C_6H_5$ 
 $SO_2$ 
 $OH$ 
 $SO_2$ 

20

oder für Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Morpholinyl, Oxazolyl, Thiazolyl, Chinolyl, Isoxazolyl, Pyridyl, Tetrahydrofuranyl, Tetrahydropyranyl oder für Reste der Formeln

$$-N$$
 $N-R^{22}$ 
 $-N$ 

$$N-R^{27}$$
 ode:  $N$  stehen.

worin

5

10

15

20

R<sup>22</sup> die oben angegbene Bedeutung von R<sup>16</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder

Carboxyl, Formyl oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

und wobei Cycloalkyl, Phenyl und/oder die Heterocyclen gegebenenfalls einbis dreifach, gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Triazolyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffatomen, Nitro und/oder durch Gruppen der Formeln -SO<sub>3</sub>H, -OR<sup>23</sup>, (SO<sub>2</sub>)<sub>e</sub>NR<sup>24</sup>R<sup>25</sup>, -P(O)(OR<sup>26</sup>)(OR<sup>27</sup>) substituiert sind,

worin

e eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R<sup>23</sup> einen Rest der Formel

Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclobutyl, Cyclohexyl oder Cycloheptyl bedeutet,

Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Benzyloxy, Tetrahydropyranyl, Tetrahydrofuranyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyloxycarbonyl oder Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Hydroxy, Fluor oder Chlor substituiert sein kann.

und/oder Alkyl gegebenenfalls durch Reste der Formeln -CO-NR<sup>28</sup>R<sup>29</sup> oder -CO-R<sup>30</sup> substituiert ist,

worin

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Pyrrolidinyl- oder Piperidinylring bilden,

und

R<sup>30</sup> Phenyl oder Adamantyl bedeutet,

10.

5

ט נ

20

25

R<sup>24</sup> und R<sup>25</sup> die oben angegebene Bedeutung, von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R<sup>26</sup> und R<sup>27</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind

und/oder Cycloalkyl, Phenyl und/oder die Heterocyclen gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Carboxyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Tetrahydrofuranyl, Triazolyl oder durch Gruppen der Formel -SO<sub>2</sub>-R<sup>31</sup>, -P(O)(OR<sup>32</sup>)(OR<sup>33</sup>) oder -NR<sup>34</sup>R<sup>35</sup> substituiert ist,

worin

15

10 -

R<sup>31</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>9</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist.

20

R<sup>32</sup> und R<sup>33</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

25

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-,
Triazolyl- oder Thiomorpholinylring oder einen Rest der Formel

worin

5

R<sup>36</sup> Wasserstoff, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist.

10

oder

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Thiomorpholinyl-, Pyrrolidinyl-, Piperidinylring oder einen einen Rest der Formel

15

worin

20

25

R<sup>37</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Trifluormethyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl, Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Trifluormethyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder

durch Gruppen der Formel - $(D)_6$ NR<sup>36</sup>R<sup>39</sup>, -CO- $(CH_2)_6$ -O-CO-R<sup>40</sup>, -CO- $(CH_2)_6$ -OR<sup>41</sup> oder -P(O)(OR<sup>42</sup>)(OR<sup>45</sup>) substituiert ist,

worin

5

g und h gleich oder verschieden sind und eine Zahl 1, 2 oder 3 bedeuten,

und

10

- eine Zahl 0 oder 1 bedeutet.
- D eine Gruppe der Formel -CO oder -SO<sub>2</sub> bedeutet,

15

 $R^{38}$  und  $R^{39}$  gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von  $R^7$  und  $R^8$  haben.

R<sup>40</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

20

R<sup>41</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

25

R<sup>42</sup> und R<sup>43</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

30

R<sup>37</sup> einen Rest der Formel -(CO)<sub>i</sub>-E bedeutet,

worin

i eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

E Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Benzyl, Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Furyl bedeutet, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Nitro, Fluor, Chlor, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Hydroxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>-NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup>, substituiert sind,

worin

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind.

oder

20 E Reste der Formeln

$$-N$$
 $N-CH_3$ 

und die unter R³ und R⁴ aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich

oder verschieden, gegebenenfalls auch geminal, durch Hydroxy, Formyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit bis jeweils zu 5 Kohlenstoffatomen, Nitro und Gruppen der Formeln -P(O)(OR<sup>46</sup>)(OR<sup>47</sup>).

 $= NR^{4\epsilon} \quad \text{oder} \quad -(CO)_{i}NR^{45}R^{50}$ 

substituiert sind.

worin

10

15

25

R<sup>46</sup> und R<sup>47</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R<sup>48</sup> Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

j eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

20 und

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und die oben angegebene
Bedeutung von R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> haben,

und/oder die unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Carboxyl, Cyclopropyl,

Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>3</sub>H<sub>3</sub>, -NR<sup>51</sup>R<sup>57</sup> oder -P(O)OR<sup>53</sup>OR<sup>54</sup> substituiert ist,

5

worin

R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Carboxyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten.

10

 $R^{55}$  und  $R^{54}$  gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von  $R^{16}$  und  $R^{11}$  haben,

15

und/oder das Alkyl gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, oder durch eine Gruppe der Formel -NR<sup>51</sup>'R<sup>52</sup>' substituiert sein kann,

20

worin

R<sup>51</sup>' und R<sup>52</sup>' die oben angegebene Bedeutung von R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

25

und/oder die unter R³ und R⁴ aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch Phenyl, Pyridyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl oder Tetrazolyl, gegebenenfalls auch über eine N-Funktion verknüpft, substituiert sind, wobei die Ringsysteme ihrerseits durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder

verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffatomen substituiert sein können.

oder .

5

R³ und R⁴ gemeinsam mit dem Stickstoffatom Reste der Formeln

$$H_3C$$
 $(CH_2)_3$ - $CH_3$ 
 $N$ 

oder

10 R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, Hydroxy oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen stehen,

und deren Salze, Hydrate, N-Oxide und isomere Formen.

15

- 3. 2-Phenyl-substituierte Imidazotriazinone der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, in welcher
  - R<sup>1</sup> für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

5

10

15

20

R<sup>2</sup> für geradkettiges Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht.

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkenyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen stehen, oder

für eine geradkettige oder verzweigte Alkylkette mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen stehen, die gegebenenfalls durch ein Sauerstoffatom unterbrochen ist, und die gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen und/oder durch Reste der Formeln -SO<sub>5</sub>H. -(A)<sub>2</sub>-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -O-CO-NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, -S(O)<sub>6</sub>-R<sup>9</sup>, -P(O)(OR<sup>16</sup>)(OR<sup>11</sup>),

substituiert ist,

worin

a und b gleich oder verschieden sind und eine Zahl 0 oder 1 bedeuten,

A einen Rest CO oder SO<sub>2</sub> bedeutet,

R<sup>7</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>8</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten, oder

Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Piperidinyl und Pyridyl bedeuten, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Nitro, Carboxyl, Fluor. Chlor, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(SO<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-NR<sup>12</sup>R<sup>15</sup> substituiert sind,

10

5

worin

c eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

15

R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten.

oder

20

25

 $R^7$ ,  $R^7$ ,  $R^8$  und  $R^8$  Methoxy bedeuten, oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls ein- oder zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Phenyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)<sub>d</sub>-NR<sup>14</sup>R<sup>15</sup> substituiert ist,

worin

5

 $R^{14}$  und  $R^{15}$  gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

und

d

oder

10 R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> und/oder R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Piperidinyl- oder Triazolylring oder Reste der Formeln

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet.

$$-N$$
  $N-R^{16}$  oder  $N$   $N-R^{16}$ 

15 bilden,

20

worin

R<sup>16</sup> Wasserstoff, Phenyl, Benzyl, Morpholinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Piperazinyl oder N-Methylpiperazinyl bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

5

10

15

20

25

R<sup>9</sup> Methyl bedeutet,

R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

und/oder die unter R<sup>3</sup>/R<sup>4</sup> aufgeführte Alkylkette gegebenenfalls durch Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Morpholinyl, Furyl, Tetrahydrofuranyl oder durch Reste der Formeln

substituiert ist,

worin

R<sup>17</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, Acetyl oder Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis zweifach gleich oder verschieden durch Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert ist,

und wobei Phenyl und die Heterocyclen gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, -SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Hydroxy und/oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>.NR<sup>18</sup>R<sup>19</sup> substituiert sind,

worin

R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und/oder

10 R<sup>3</sup> oder R<sup>4</sup> für eine Gruppe der Formel -NR<sup>26</sup>R<sup>21</sup> steht.

worin

 $R^{20}$  und  $R^{21}$  die oben angegebene Bedeutung von  $R^{18}$  und  $R^{19}$  haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

und/oder

 ${\rm R^3}$  oder  ${\rm R^4}$  für Adamantyl stehen, oder für Reste der Formeln

20

$$H_3C$$
 $C_6H_5$ 
 $C_6H_5$ 
 $C_6H_5$ 

oder für Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Phenyl, Morpholinyl, Oxazolyl, Thiazolyl, Chinolyl, Isoxazolyl, Pyridyl, Tetrahydrofuranyl, Tetrahydropyranyl oder für Reste der Formeln

$$-N$$
  $N-R^{27}$   $-N$ 

$$N-R^{22}$$
 oder  $N$  stehen,

5

10

15

worin

R<sup>22</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>16</sup> hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder

Formyl oder Acetyl bedeutet,

und wobei Cycloalkyl, Phenyl und/oder die Heterocyclen gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Triazolyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Nitro und/oder durch Gruppen der Formeln -SO<sub>3</sub>H, -OR<sup>23</sup>, (SO<sub>2</sub>)<sub>e</sub>NR<sup>24</sup>R<sup>25</sup>, -P(O)(OR<sup>26</sup>)(OR<sup>27</sup>) substituiert sind,

20

worin

e eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R<sup>23</sup> einen Rest der Formel

bedeutet, oder

Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclobutyl oder Cyclohexyl bedeutet, Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyclopropyl, Cyclohexyl, Benzyloxy, Tetrahydropyranyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyloxycarbonyl oder Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Methoxy, Hydroxy, Fluor oder Chlor substituiert sein kann,

und/oder Alkyl gegebenenfalls durch Reste der Formeln -CO-NR<sup>28</sup>R<sup>29</sup> oder -CO-R<sup>30</sup> substituiert ist.

worin

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

R<sup>28</sup> und R<sup>29</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Pyrrolidinyl- oder Piperidinylring bilden,

und

R<sup>30</sup> Phenyl oder Adamantyl bedeutet,

R<sup>24</sup> und R<sup>25</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

10

15

20

R<sup>26</sup> und R<sup>27</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind

5

und/oder Cycloalkyl, Phenyl und/oder die Heterocyclen gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Carboxyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Tetrahydrofuranyl, Triazolyl oder durch Gruppen der Formel -SQ<sub>2</sub>-R<sup>31</sup>, P(O)(OR<sup>32</sup>)(OR<sup>33</sup>) oder -NR<sup>34</sup>R<sup>35</sup> substituiert ist,

10 .

worin

5

R<sup>31</sup> Methyl bedeutet,

R<sup>32</sup> und R<sup>33</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind.

20

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy oder Methoxy substituiert ist, oder

25

R<sup>34</sup> und R<sup>35</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-,
Triazolyl- oder Thiomorpholinylring oder einen Rest der Formel

worin

 $R^{36}$ 

Wasserstoff, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist.

oder

10

5

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Thiomorpholinyl-, Pyrrolidinyl-, Piperidinylring oder einen einen Rest der Formel

15

worin

20

R<sup>37</sup> Wasserstoff, Hydroxy, Formyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl, Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch Gruppen der Formel -(D)<sub>f</sub>NR<sup>38</sup>R<sup>39</sup>, -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>e</sub>-O-CO-R<sup>40</sup>, -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>h</sub>-OR<sup>41</sup> oder -P(O)(OR<sup>42</sup>)(OR<sup>43</sup>) substituiert ist,

worin

g und h gleich oder verschieden sind und eine Zahl 1 oder 2 bedeuten.

5

und

f eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

10

D eine Gruppe der Formel -CO oder -SO<sub>2</sub> bedeutet,

 $R^{38}$  und  $R^{39}$  gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von  $R^7$  und  $R^8$  haben.

15

R<sup>40</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet.

R<sup>41</sup> geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

20

 $R^{42}$  und  $R^{43}$  gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

oder

25

30

R<sup>37</sup> einen Rest der Formel -(CO)<sub>i</sub>-E bedeutet,

worin

i

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

E Cyclopentyl, Benzyl, Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Furyl bedeutet, wobei die oben aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Nitro, Fluor, Chlor, '-SO<sub>3</sub>H, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu '3 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>2</sub>-NR<sup>44</sup>R<sup>45</sup>, substituiert sind,

worin

10

R<sup>44</sup> und R<sup>45</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>18</sup> und R<sup>19</sup>
haben und mit dieser gleich oder verschieden sind.

oder

15

E. Reste der Formeln

20

und die unter R³ und R⁴ aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden, gegebenenfalls auch geminal, durch Hydroxy, Formyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit bis jeweils zu 3 Kohlenstoffatomen oder Gruppen der Formeln -P(O)(OR⁴6)(OR⁴7),

$$= NR^{4\epsilon} \quad \text{oder} \quad -(CO)_j NR^{49} R^{50}$$

substituiert sind,

worin

R<sup>46</sup> und R<sup>47</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind.

R<sup>48</sup> Hydroxy oder Methoxy bedeutet;

i eine Zahl 0 oder 1 bedeutet

und

 $R^{49}$  und  $R^{50}$  gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von  $R^{14}$  und  $R^{15}$  haben,

und/oder die unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls ein- bis dreifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Fluor, Chlor, Carboxyl, Cyclopropyl, Cycloheptyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch einen Rest der Formel -SO<sub>3</sub>H, -NR<sup>51</sup>R<sup>52</sup> oder P(O)OR<sup>53</sup>OR<sup>54</sup> substituiert ist,

worin

10

5

15

20

R<sup>st</sup> und R<sup>s2</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff. Phenyl, Carboxyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten.

5

 $R^{53}$  und  $R^{54}$  gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von  $R^{16}$  und  $R^{11}$  haben.

10

und/oder das Alkyl gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Fluor. Chlor, Hydroxy, Methoxy oder durch eine Gruppe der Formel - NR<sup>51</sup>'R<sup>52</sup> substituiert sein kann.

worin

15

R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> die oben angegebene Bedeutung von R<sup>51</sup> und R<sup>52</sup> haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

20

und/oder die unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch Phenyl, Pyridyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl oder Tetrazolyl, gegebenenfalls auch über eine N-Funktion verknüpft, substituiert sind, wobei die Ringsysteme ihrerseits durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein können,

25

oder

R³ und R⁴ gemeinsam mit dem Stickstoffatom Reste der Formeln

$$(CH_2)_2$$
- $CH_2$ 

O

N

oder

 $H_2$ 
 $C$ 
 $CH_3$ 

bilden.

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, Hydroxy oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen stehen,

und deren Salze, Hydrate, N-Oxide und isomere Formen.

- 4. 2-Phenyl-substituierte Imidazotriazinone der allgemeinen Formel (I) gemäß

  10 Anspruch 1, in welcher
  - R<sup>1</sup> für Methyl oder Ethyl steht,
  - R<sup>2</sup> für Ethyl oder Propyl steht,

15

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gleich oder verschieden sind und für eine geradkettige oder verzweigte Alkylkette mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen stehen, die gegebenenfalls bis zu zweifach gleich oder verschieden durch Hydroxy oder Methoxy substituiert ist,

20

oder

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Piperidinyl-, Morpholinyl-, Thiomorpholinylring oder einen Rest der Formel

worin

R<sup>37</sup> Wasserstoff, Formyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet.

oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder durch Gruppen der Formeln -(D)<sub>6</sub>NR<sup>38</sup>R<sup>39</sup> oder -P(O)(OR<sup>42</sup>)(OR<sup>43</sup>) substituiert ist,

worin

f eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

D eine Gruppe der Formel -CO bedeutet,

R<sup>38</sup> und R<sup>39</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Methyl bedeuten,

R<sup>42</sup> und R<sup>43</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

10

5

15

20

oder

R<sup>37</sup> Cyclopentyl bedeutet,

5

und die unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden, gegebenenfalls auch geminal, durch Hydroxy, Formyl. Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Acyl oder Alkoxycarbonyl mit bis jeweils zu 3 Kohlenstoffatomen oder Gruppen der Formeln -P(O)(OR<sup>40</sup>)(OR<sup>47</sup>) oder -(CO),NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup> substituiert sind.

worin

15

10

R<sup>46</sup> und R<sup>47</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

i eine Zahl 0 oder 1 bedeutet.

20

und

R<sup>49</sup> und R<sup>50</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Methyl bedeuten

25

und/oder die unter R³ und R⁴ aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das gegebenenfalls ein- bis zweifach, gleich oder verschieden durch Hydroxy, Carboxyl oder durch einen Rest der Formel P(O)OR⁵³OR⁵⁴ substituiert ist,

worin

R<sup>53</sup> und R<sup>54</sup> gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

und/oder die unter R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> aufgeführten, gemeinsam mit dem Stickstoffatom gebildeten Heterocyclen, gegebenenfalls durch über N-verknüpftes Piperidinyl oder Pyrrolidinyl substituiert sind,

R<sup>5</sup> für Wasserstoff steht,

und

R<sup>6</sup> für Ethoxy oder Propoxy steht,

15

10

und deren Salze, Hydrate. N-Oxide und isomere Formen.

5. 2-Phenyl-substituierte Imidazotriazinone gemäß Ansprüchen 1 bis 4 mit folgenden Strukturen:

Struktur		•	
H <sub>3</sub> C O HN N	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N CH <sub>3</sub>		
N CH <sub>2</sub>			
H <sub>3</sub> C O HN N SO <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>		j (1)
H <sub>3</sub> C O HN N SO <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>		

6. 2-Phenyl-substituierte Imidazotriazinone der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1 zur Behandlung von Erkrankungen.

7. Verfahren zur Herstellung von 2-Phenyl-substituierten limidazotriazinonen gemäß Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß man

zunächst Verbindungen der allgemeinen Formel (II)

5

$$\mathbb{R}^2 \xrightarrow{\mathbb{N}} \mathbb{N} \xrightarrow{\mathbb{N}} \mathbb{O} \mathbb{O} \mathbb{L}$$
 (II)

in welcher

10 R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> die oben angegebene Bedeutung haben

und .

L für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht,

mit Verbindungen der allgemeinen Formel (III)

20

15

in welcher

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

in einer Zweistusenreaktion in den Systemen Ethanol und Phosphoroxytrichlorid / Dichlorethan in die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV)

$$R^{\frac{5}{2}}$$

in welcher

R1, R2, R5 und R6 die oben angegebene Bedeutung haben,

überführt, in einem weiteren Schritt mit Chlorsulfonsäure zu den Verbindungen der allgemeinen Formel (V)

$$\begin{array}{c|c}
R^{\epsilon} & N \\
R^{5} & R^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{5} & R^{2} \\
SO_{2}CI
\end{array}$$

in welcher

R1, R2, R5 und R6 die oben angegebene Bedeutung haben,

umsetzt und abschließend mit Aminen der allgemeinen Formel (VI)

20

. 5

HN³R⁴

(VI)

5

10 .

15

in welcher

R³ und R⁴ die oben angegebene Bedeutung haben,

in inerten Lösemitteln umsetzt.

- 8. Arzneimittel enthaltend mindestens ein 2-Phenyl-substituiertes Imidazotriazinon gemäß Anspruch 1 sowie pharmakologisch unbedenkliche Formulierungsmittel.
- 9. Arzneimittel gemäß Anspruch 8 zur Behandlung von cardiovaskulären, cerebrovaskulären Erkrankungen und/oder Erkrankungen des Urogenitaltraktes.
  - , 10. Arzneimittel gemäß Anspruch 9 zur Behandlung von erektiler Dysfunktion.
  - Verwendung von 2-Phenyl-substituierten Imidazotriazinonen gemäß Anspruch

    1 zur Herstellung von Arzneimitteln.

Int. ..alional Application Ne

		ruiter 98	0,00910
A. CLASS	CO7D487/04 A61K31/53		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	•
	SEARCHED		
Minimum ai IPC 6	ocumentation searched. (classification system followed by classification	cation sympols)	
Documenta	ition searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields s	earcnec
Electronic o	ata base consulted curing the international search (name of cata).	base and, where practical, search terms used	2)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant pages age	
	on the observation will indication, where appropriate of the	relevani passayes	Relevant to claim No.
X	DE 28 11 780 A (ALLEN & HANBURY 28 September 1978 cited in the application see the whole document	S LTD) .	111
<b>Y</b>	CHARLES I ET AL: "BICYCLIC HET WITH NITROGEN AT THE RING JUNCT 2.1 APPLICATION OF THE DAKIN-WE TO THE SYNTHESIS OF IMIDAZO - 5,1-F-1,2,4-TRIAZIN-4(3H)-ONES" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS 1, no. 5, May 1980, pages 1139-1140 XP002027191 see the whole document	ION. PART ST REACTION , PERKIN	1-11
لتا	er documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.
"A" documer conside "E" earlier di filing da "L" documer which is cration "O" documer other m "P" documer later tha	In which may throw doubts on priority claim(s) or socied to establish the publication date of another or other special reason (as specified) intrefering to an oral disclosure, use, exhibition or needs and prior to the international filing date but an the priority date claimed	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cited cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cited cannot be considered to involve an involve an inventive step when the document is combined with one or morents, such combination being obvious in the art.  "8" document member of the same patent for t	the application but four underlying the laimed invention be considered to current is taken alone aimed invention rentive step when the re other such docusto a person skilled
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
25	March 1999	12/04/1999	
Name and ma	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fav. (-31-70) 340-2040	Authorized officer  Stellmach J	

PCT/EF 98/06910

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category ·	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Υ	DE 23 64 076 A (ALLEN & HANBURYS LTD) 18 July 1974 cited in the application see the whole document	1-11
Y	DE 22 55 172 A (ALLEN & HANBURYS LTD) 24 May 1973 cited in the application see the whole document	1-11
Y	WO 96 16657 A (PFIZER LTD :PFIZER RES & DEV (IE); PFIZER (US); CAMPBELL SIMON FRA) 6 June 1996 see the whole document	1-11
Y	EP 0 463 756 A (PFIZER LTD :PFIZER (US)) 2 January 1992 see the whole document	1-11
Υ	WO 94 28902 A (PFIZER LTD :PFIZER (US): PFIZER RES & DEV (IE): ELLIS PETER (GB);) 22 December 1994 see the whole document	1-11
Y	WO 93 07149 A (PFIZER LTD :PFIZER (US)) 15 April 1993 see the whole document	1-11
Y	WO 93 06104 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US)) 1 April 1993 see the whole document	1-11
Υ	WO 94 00453 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US); PFIZER RES & DEV (IE); TERRETT NICHOLAS K) 6 January 1994 see the whole document	1-11
Y	WO 94 05661 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US); PFIZER RES & DEV (IE); BELL ANDREW SIMON) 17 March 1994 see the whole document	1-11
Y	WO 93 12095 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US)) 24 June 1993 see the whole document	1-11
Ρ,Χ	EP 0 812 845 A (PFIZER LTD ;PFIZER RES & DEV (IE)) 17 December 1997 see the whole document	1-11

Information on patent family members

Patent docur cited in search		Publication cate		Patent tamily member(s)	Publication date.
DE 281178	30 A	28-09-1978	GE AT AU AU BE DK FI FR IE JP NL SE US	1584461 A 363952 B 196378 A 516179 B 3431478 A 865125 A 109578 A 780828 A 2384773 A 46653 B 53119891 A 7803195 A 7803195 A 7803195 A	11-02-1981 10-09-1981 15-02-1981 21-05-1981 27-09-1979 21-09-1978 26-09-1978 20-10-1978 10-08-1983 19-10-1978 27-09-1978 26-09-1978 26-09-1978 26-09-1978
DE 236407	6 A	18-07-1974	GB AT AU BE CH FI FR JP UNL SUSA	1457873 A 336029 B 2374 A 474078 B 6377473 A 809369 A 1005057 A 618170 A 57260 B 793137 A 2213058 A 38681 B 49095994 A 69099 A 7400095 A 408179 B 3941785 A 7309534 A	08-12-1976 12-04-1977 15-08-1976 15-07-1976 19-06-1975 03-07-1974 08-02-1977 15-07-1980 31-03-1980 10-10-1979 02-08-1974 10-05-1978 11-09-1974 02-04-1974 08-07-1974 21-05-1979 02-03-1976 27-11-1974
DE 225517	2 A	24-05-1973	GB AT AU BE CA CH DK FR JP JP NL PH SE US ZA	1400999 A 321923 B 472127 B 4819172 A 791025 A 990292 A 594671 A 138691 B 2160407 A 37046 B 1059812 C 48057993 A 56003873 B 7215646 A 9669 A 402915 B 3840537 A 7207532 A	16-07-1975 25-04-1975 20-05-1976 16-05-1974 07-05-1973 01-06-1976 13-01-1978 16-10-1978 29-06-1973 27-04-1977 25-08-1981 14-08-1973 27-01-1981 22-05-1973 10-02-1976 24-07-1978 08-10-1974 25-07-1973
WO 9616657	7 A	06-06-1996	CA EP JP	2203389 A 0793498 A 9512835 T	06-06-1996 10-09-1997 22-12-1997

information on patent family members

i	atent document d in search report		Publication date		Patent tamily member(s)	Publica date	
EP	0463756	A	02-01-1992	AT AU AU CA CN CS CY DE	9101876 1971 69108991 69108991	B 06-08 A 19-03 A,C 21-12 A,B 01-01 A 15-04 A 05-09 D 24-05 I 31-08	5-1995 3-1992 3-1992 2-1991 1-1992 1-1992 9-1997 5-1995
				DK EG ES FI HK II JP JP	6041133 7121945	A 31-10 T 01-07 A,B, 21-12 A .03-01 B 13-12 A .27-11 C 02-09 A .15-02 B .25-12	9-1995 9-1995 7-1995 1-1997 2-1995 1-1995 1-1996 2-1994
			. ,	KR NO PL PT RU US US	9406628 178029 166490 98011 2047617 5346901 5719283 5250534	B 02-10 B 31-05 A B 31-03 C 10-11 A 13-09 A 17-02 A 05-10	7-1994 0-1995 6-1995 3-1992 1-1995 0-1994 2-1998 0-1993
	9428902	A .	22-12-1994	AT AU CA CN CZ DE DK EP ES FI GR IL JP NO NZ PL ZA		B 13-03 A 03-01 A, C 22-12 A 19-06 A 17-07 D 16-04 T 02-07 T 06-04 A 27-03 T 01-05 A 08-12 T 31-07 A 27-12 A 27-12 A 24-11 A 24-03 A 18-03	3-1998 3-1997 1-1995 2-1994 5-1996 1-1998 1-1998 3-1996 5-1998 2-1998 2-1998 2-1998 2-1998 2-1998 2-1998 3-1997 1-1995 3-1997 1-1995
wo	9307149	Α	15-04-1993	PT	100915	A 29-10	)-1993
wo	9306104	Α	01-04-1993	PT	100862	A 30-11	l-1993
WO	9400453	A	06-01-1994	AT CA DE DE DK	143961 2139109 69305344 69305344 647227	A,C 06-01 D 14-11 T 20-02	0-1996 1-1994 1-1996 2-1997 1-1996

Information on patent family members

Patent document cited in search report	· .	Publication gate	i	Patent family member(s)	Publication cate
WO 9400453	Α · ·		EP ES FI GR	0647227 A 2092316 T 946083 A 3021878 T	12-04-1995 16-11-1996 23-12-1994 31-03-1997
			JP JP US	2544903 B '7504681 T 5734053 A	16-10-1996 25-05-1995 31-03-1998
WO 9405661		17-03-1994	AT CA DE DK EP ES FI GR JP JP US	148118 T 2138298 A.C 69307712 D 69307712 T 656898 T 0656898 A 2096936 T 950889 A 3022852 T 2660103 B 7506838 T 5591742 A	15-02-1997 . 17-03-1994 06-03-1997 15-05-1997 18-08-1997 14-06-1995 16-03-1997 27-02-1995 30-06-1997 08-10-1997 27-07-1995 07-01-1997
WO 9312095	Α	24-06-1993	AT CA DE DE EP ES FI JP	166052 T 2122360 A.C 69225500 D 69225500 T 0628032 A 2114952 T 942769 A 2525126 B	15-05-1998 24-06-1993 18-06-1998 10-09-1998 14-12-1994 16-06-1998 10-06-1994 14-08-1996
			JP US	7502029 T 5482941 A	02-03-1995 09-01-1996
EP 0812845	Α -	17-12-1997	AU AU BG BR CA CN CZ HR HU JP NO NO NZ PL SG SK	697684 B 2487897 A 101569 A 9703580 A 2207694 A 1168376 A 9701811 A 970326 A 9701048 A 10081688 A 972481 A 985064 A 328084 A 320555 A 50024 A 74397 A	15-10-1998 18-12-1997 30-01-1998 10-11-1998 14-12-1997 24-12-1997 18-03-1998 30-06-1998 28-12-1998 31-03-1998 15-12-1997 15-12-1997 26-08-1998 22-12-1997 15-06-1998 03-06-1998

n ationales Aktenzeichen PCT/EP 98/06910

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 C07D487/04 A61K31/53 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole); IPK 6 C07D Recherchierte aber nichtijzum Mindestprütstott genorende Veröttentlichungen, soweit diese unter die recherchieften Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank, und evil, verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie 1-11 DE 28 11 780 A (ALLEN & HANBURYS LTD) χ 28. September 1978 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument CHARLES I ET AL: "BICYCLIC HETEROCYCLES 1-11 WITH NITROGEN AT THE RING JUNCTION. PART 2.1 APPLICATION OF THE DAKIN-WEST REACTION ... \TO THE SYNTHESIS OF IMIDAZO -5,1-F-1,2,4-TRIAZIN-4(3H)-ONES" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS 1. Nr. 5, Mai 1980, Seiten 1139-1146, XP002027191 siehe das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröttentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen eineser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 25. März 1999 12/04/1999 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Stellmach, J Fax: (+31-70) 340-3016

PCT/EP 98/069:10

CIFORES	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	E: 98/009·10
	Eezeichnung der Veroffentlichung, soweit enorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	le Setr. Anspruch Nr
Υ	DE 23 64 076 A (ALLEN & HANBURYS LTD)	. 1-11
	18. Juli 1974 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	
Y	DE 22 55 172 A (ALLEN & HANBURYS LTD) 24. Mai 1973 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-11
Y	WO 96 16657 A (PFIZER LTD :PFIZER RES & DEV (IE): PFIZER (US): CAMPBELL SIMON FRA) 6. Juni 1996 siehe das ganze Dokument	1-11
Y	EP 0 463 756 A (PFIZER LTD :PFIZER (US)) 2. Januar 1992 siehe das ganze Dokument	1-11
Y	WO 94 28902 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US); PFIZER RES & DEV (IE); ELLIS PETER (GB);) 22. Dezember 1994 siehe das ganze Dokument	1-11
Υ	WO 93 07149 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US)) 15. April 1993 siehe das ganze Dokument	1-11
γ	WO 93 06104 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US))  1. April 1993 siehe das ganze Dokument	1~11
(	WO 94 00453 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US); PFIZER RES & DEV (IE); TERRETT NICHOLAS K) 6. Januar 1994 siehe das ganze Dokument	1-11
<b>,</b>	WO 94 05661 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US); PFIZER RES & DEV (IE); BELL ANDREW SIMON) 17. März 1994 siehe das ganze Dokument	1-11
,	WO 93 12095 A (PFIZER LTD ;PFIZER (US)) 24. Juni 1993 siehe das ganze Dokument	1-11
, <b>X</b>	EP 0 812 845 A (PFIZER LTD ;PFIZER RES & DEV (IE)) 17. Dezember 1997 siehe das ganze Dokument	1-11
	· .	

Ançaben zu Veröftentlichungen, die zur selben Patenttamilie genoren

		<del>,</del>			30/00310
Im Recherchenberio geführtes Patentdokt		Datum der Veröffentlichung 1		itglied(er) dei Patentfamilie	Datum de <sup>,</sup> Veröffentlichung
DE 2811780	A	28-09-1978	GB AT AU AU BE DK FI FR IE JP NL SE US ZA	1584461 A 363952 B 196378 A 516179 B 3431478 A 865125 A 109578 A 780828 A 2384773 A 46653 B 53119891 A 7803195 A 7803195 A 4278673 A 7801458 A	11-02-1981 10-09-1981 15-02-1981 21-05-1981 27-09-1979 21-09-1978 26-09-1978 20-10-1978 10-08-1983 19-10-1978 27-09-1978 26-09-1978 26-09-1978 14-07-1981 25-04-1979
DE 2364076	A	18-07-1974	GB AT AU AU BE CA CH FI FI FR IE JP LU NL SE US ZA	1457873 A 336029 B 2374 A 474078 B 6377473 A 809369 A 1005057 A 618170 A 57260 B 793137 A 2213058 A 38681 B 49095994 A 69099 A 7400095 A 408179 B 3941785 A 7309534 A	08-12-1976 12-04-1977 15-08-1976 15-07-1976 19-06-1975 03-07-1974 08-02-1977 15-07-1980 31-03-1980 10-10-1979 02-08-1974 10-05-1978 11-09-1974 02-04-1974 08-07-1974 21-05-1979 02-03-1976 27-11-1974
DE 2255172	A	24-05-1973	GB AT AU BE CA CH DK FR JP JP NL PH SE US ZA	1400999 A 321923 B 472127 B 4819172 A 791025 A 990292 A 594671 A 138691 B 2160407 A 37046 B 1059812 C 48057993 A 56003873 B 7215646 A 9669 A 402915 B 3840537 A 7207532 A	16-07-1975 25-04-1975 20-05-1976 16-05-1974 07-05-1973 01-06-1976 13-01-1978 16-10-1978 29-06-1973 27-04-1977 25-08-1981 14-08-1973 27-01-1981 22-05-1973 10-02-1976 24-07-1978 08-10-1974 25-07-1973
WO 9616657	Α	06-06-1996	CA EP JP	2203389 A 0793498 A 9512835 T	06-06-1996 10-09-1997 22-12-1997

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Ini. Itionales Aktenzeichen PCT/EF 98/06910

an		iecherchenbericht Ines Patentaokum	1	Datum der Veroffentlichung		Mitglied(er) dei Patentiamilie		Datum der Veröttentrichung	•
	.EP	0463756	A	02-01-1992	Α Α		7 B	15-05-1995 06-08-1992 19-03-1992	
÷				,	, C C	A 2044748 N 1057464	3 A.C 1 A.B	21-12-1991 01-01-1992 15-04-1992	
		; :		;	C D	Y . 1971 E 69 <b>1</b> ,08991	A I	05-09-1997 24-05-1995	
	•	,			. D . E	463756 G 19651	7 A	31-08-1995 25-09-1995 31-10-1995	
				·	E F H	913017 219496	A,E, A	01-07-1995 21-12-1991 03-01-1997	
					I J	98482 2087736	A	13-12-1995 27-11-1995 02-09-1996	
	•				J K	7121945 R 9406628	5 E 3 B	15-02-1994 25-12-1995 23-07-1994	
					N P P	166490 i 98011	) B A,B .	02-10-1995 31-05-1995 31-03-1992	
. , , ,		× 10 - 0		19	U. U. 	5 5/346901 5 5/719283	. A 3 A	10-11-1995 13-09-1994 17-02-1998	
-					U: 			05-10-1993	
	WO	9428902	A	22-12-1994	A AI AI AI CI	J 676571 J 6797394 A 2163446 N 1124926 Z 9503242 E 69408981	B A A,C A D	15-03-1998 13-03-1997 03-01-1995 22-12-1994 19-06-1996 17-07-1996 16-04-1998 02-07-1998	
٠					DI El E:	702555 7 0702555 6 2113656 8 955911	T A T A	06-04-1998 27-03-1996 01-05-1998 08-12-1995	
					GI II II JI	. 109873 . 121836	A A	31-07-1998 27-12-1998 27-12-1998 22-04-1997	
	•				NO NZ PI Z <i>I</i>	2 266463 311948	A	24-11-1995 24-03-1997 18-03-1996 08-12-1995	
	WO	9307149	 А	15-04-1993	P.	<del>-</del>	Α	29-10-1993	
	WO.	9306104	Α	01-04-1993	P.	100862	Α	30-11-1993	
	WO	9400453	A	06-01-1994	A C/ DI DI	2139109 69305344 69305344	A,C D T	15-10-1996 06-01-1994 14-11-1996 20-02-1997 18-11-1996	

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Min   Fecher   Calum oer   Patentramine   Patentramine   Patentramine   Patentrocomen   Patentrocomen   Patentramine   Paten		T		
FS   2092316 T				
CA   2138298   A   C   17-03-1994   OE   69307712   D   06-03-1997   DE   69307712   D   06-03-1997   DE   69307712   D   06-03-1997   DE   69307712   D   06-03-1997   DE   656698   T   18-08-1997   DE   656698   A   14-06-1995   DE   2096936   T   16-03-1997   DE   2096013   DE   27-02-1995   DE   2660103   DE   08-10-1997   DF   2660103   DE   08-10-1997   DF   2660103   DE   27-07-1995   DE   259500   DE   27-07-1995   DE   259500   DE   27-07-1995   DE   27-07-1998   DE   27-07-1995   DE   27-07-1998   DE   27-07-1995   DE	WO 9400453 A		ES 2092316 T F1 946083 A GR 3021878 T JP 2544903 B JP 7504681 T	16-11-1996 23-12-1994 31-03-1997 16-10-1996 25-05-1995
CA 2122360 A,C ' 24-06-1993 DE 69225500 D 18-06-1998 DE 69225500 T 10-09-1998 EP ' 0628032 A 14-12-1994 ES 2114952 T 16-06-1998 FI 942769 A 10-06+1994 JF 2525126 B 14-08-1996 JP 7502029 T 02-03-1995 US 5482941 A 09-01-1996  EP 0812845 A 17-12-1997 AU 697684 B 15-10-1998 BR 9703580 A 10-11-1998 BR 9703580 A 10-11-1998 BR 9703580 A 10-11-1998 CA 2207694 A 14-12-1997 CN 1168376 A 24-12-1997 CZ 9701811 A 18-03-1998 HR 970326 A 30-06-1998 HU 9701048 A 28-12-1998 JP 10081688 A 31-03-1998 NO 972481 A 15-12-1997 NO 985064 A 15-12-1997 NO 328084 A 26-08-1998 PL 320555 A 22-12-1997 SG 50024 A 15-06-1998	WO 9405661 A	17-03-1994	CA 2138298 A.C DE 69307712 D DE 69307712 T DK 656898 T EF 0656898 A ES 2096936 T F1 950889 A GR 3022852 T JP 2660103 B JF 7506838 T	17-03-1994 06-03-1997 15-05-1997 18-08-1997 14-06-1995 16-03-1997 27-02-1995 30-06-1997 08-10-1997 27-07-1995
AU 2487897 A 18-12-1997 BG 101569 A 30-01-1998 BR 9703580 A 10-11-1998 CA 2207694 A 14-12-1997 CN 1168376 A 24-12-1997 CZ 9701811 A 18-03-1998 HR 970326 A 30-06-1998 HU 9701048 A 28-12-1998 JP 10081688 A 31-03-1998 NO 972481 A 15-12-1997 NO 985064 A 15-12-1997 NZ 328084 A 26-08-1998 PL 320555 A 22-12-1997 SG 50024 A 15-06-1998		24-06-1993	CA 2122360 A,C 'DE 69225500 D DE 69225500 T EP 0628032 A ES 2114952 T FI 942769 A JF 2525126 B JP 7502029 T	24-06-1993 18-06-1998 10-09-1998 14-12-1994 16-06-1998 10-06-1994 14-08-1996 02-03-1995
2V 14331 V 03-00-1330	EP 0812845 A	17-12-1997	AU 2487897 A BG 101569 A BR 9703580 A CA 2207694 A CN 1168376 A CZ 9701811 A HR 970326 A HU 9701048 A JP 10081688 A NO 972481 A NO 985064 A NZ 328084 A PL 320555 A	18-12-1997 30-01-1998 10-11-1998 14-12-1997 24-12-1997 18-03-1998 30-06-1998 28-12-1998 31-03-1998 15-12-1997 15-12-1997 26-08-1998 22-12-1997